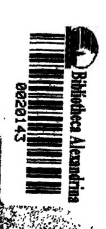


إعداد وكتور لُحكوبر لُمكالور المحكوبر لُمكان المحكوب المحكوب النفس المستاذ عسلم النفس كلية الآدابُ - جَامِعة الإسكندَريّة

71, 61





محاضكف

إعداد وكتور للمحكوم والمختالية

أستاذعها النفس المسكندية الأداب عبامعة الاسكندية

Th Pl

دارالمعرفة الخامعيه عصير إلمندسة



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

تقديــم

تشتمل هذه المحاضرات على تسعة فصول مختارة تصليح مدخلا تمهيديا في علم النفس الفسيولوجي،

ستة منهذه الفصول عبارة عن اقتباسات من بعض كتسب القائم على اعداد هذه المحاضرات ، وهذه الكتب هى : فصول في علم النفسالعام، زمن الرجع البصرى ، الابعاد الاساسية للشخصية ، أما الفصول الثلاثة الباقية فهى اقتباسات مسن مؤلفين آخرين وردت اسماؤهم وعناوين كتبهم في مكسان الاقتباس، ويتوجه القائم على اعداد هذه المحاضرات لهسم بالشكر الجزيل ،

هذا وبالله التوفيق }}}

أحمد عبدالخالق.



الفسل الأول

مقدمة لعلم النفس الفيزيولوجي

١- تمهيد وتعريف

علم النفس هو الدراسة لسلوك الكائنات العضوية كما أسلفنا ومنأهم العلوم التى يعتمد عليها علم النفس فان علم الاجتماعا وعلم الاحياء (البيولوجيا) لهما أهمية خاصة ،ذلك أن محــددات السلوك مكتسبة وفطرية والفيزيولوجيا أو علم وظائف اعضللاء الكائن الحي لها علاقة وثيقة بعلم النفس ،وقد نشأ " علم النفسس الفيزيولوجي " ليربط بين هذين العلمين • وتفيد دراسة علـــم النفس الفيزيولوجي في تعميق فهمنا للاسس العضوية الوظيفية للسلوك، وبينما تدرس الفيزيولوجيا سائر وظائف اعضاءجسم الانسللان جميعها: الا أن ما يهمنا من هذه الوظائف في المقام الاول تسللت كمايلي : أعضاء الاستقبال الحسى ، الجهاز العصبى ،الغدد الصم،

ونعرف علم النفس الفيريولوجي (كما ورد فيمعجم انجليش انجلش) بأنه " دراسة العلاقة بين العمليات الفيزيولوجية والسلوك ودراسة هذا الفرع هامة في تعميق فهمنا للسلوك ، اذ تساهـــم دراسة اعضاء الحس والاعصاب والغدد والعفلات من الوجهتين التشريحية والفيزيولوجية في فهم الانسان ككل ولما كان عمل الاجزاء مع سعضها البعض كثيرا ما يختلف عن عملها كل على حدة ، فقسست هي المشكلة الكبري أصبحت مشكلة التكامل

في علم النفس الفيزيولوجي،

٢- الوظيفة السيكولوجية وبناء الجسم

لاينبغى أن ننتظر المطابقة التامة الوظيفيةالسيكولوجيلة وينساء الجسم ، ذلك لعدة أسباب أولها أن الوظيفةالسيكولوجية تنطوى دائما على عدد من اجزاء الجسم فحتى عملية بسيطسة نسيا كرؤية فوء اخضر تتوفف فى حدوثها على سلسلة كبيرة من الحوادث التى نقع فى الشبكية والدماغ وعفلات العين، والسبب الثانى انه فى استطاعة اى جزء من الجسم المساهمة فى ضروب مختلفة من النشاط السيكولوجى، مثلما تستجيب عفلات السذراع استجابة منعكسة لمنبه مؤلم أو حين تنقبض انقباضا خفيفا عند ما يتخيل المرء انه يدق مسمارا ، ومع ان بعض أبنية الجسم اكثر اهمية بالنسبة لضرب معين من النشاط من غيرها فان القول بأن الدماغ هو مقر الشعور وأن الغددهى أسساس الانفعال النما هو تبسيط الفكرة ليس له ما يبرره، ثسم ان هناك اخيرا عددا من أبنية الجسم لم تعرف وظائفها على نحو محدد بعد، كما أن هناك كثيرا من الاضطرابات النفسانيسة

وان المتخصص في علم النفس الفسيولوجي، الا يدرك وجسوه القصور هذه تمام الادراك ، ليدع مهمة الكتابة عن فسيولوجيسة الانفعال والتعليم وغيرهما من ضروب النشاط الى ان يحين الوقست الذي يصبح فيه تحليلها من الوجهة النفسية آكثر وفساء بالفرض وتصبح وسائل ارتباطها البدني اكتر ددة ، وهسسو الا يبدأ بفهم الميكانزمات البدنية نفسها أولا ثم بتطبيست هذه المعرفة على ضروب نشاط الكائن كله ثانيا ليكون أخلسق بالوصول الى القواعد الاساسية مما لو بدأبالوظائف السيكولوجيسة أولا لينتقل منها بعد ذلك الى التعليلات الفسيولوجيسسة الاقتراضية غير المدعمة وغير المجدية ،فانه لامر ذو دلالسسة كبيسرة أن يبين عدم صحة كثير من الآراء الايجابية التي أبديست

عن المبكانسزمات البدنية المنطوية في ضروب النشاط المختلفة •

٣- عمليات امداد النشاط بالطاقة

يمكن أن يعد الكائن البشرى بمثابة آلة مهيأة بصفة خاصة لتحويل الطاقة من صورة لاخرى ، فنحن نستمد الطافة من الطعام الذى نأكله ومن المنبهات التى تنبه اعضاء الحس لدينا ، كما أننا نظلق الطاقة في كل ما نقوم به من افعال تتراوح بيسن الانتفاض اللاارادى استجابة لصوت وحل مسألة من مسائسلل الرياضة العليا ، ويطلق على تحول الطاقة الذى يحدث حين نستجيب للمنبهات اسم الشغل ، كما انكفايتنا ، ككفاية أية -آلة أخسرى، يمكن ان بقاس بقسمة انتاجنا في الشغل على ما نأخذه من طاقة ،

ولكن لم تستمد الالة البشرية الطاقة في صورتين مختلفتين ثم تخرجها في صورة واحدة فقط ؟ او لنضع السؤال في عبــارة أخرى : اذا كانت كل الطاقة الخارجة تتضمن الارجاع التي تثيرها الطاقة الواردة عن طريق التنبيه فما هي اذن وظيفة الطعام؟ اننا لكي نفهم ذلك لابد ان ندرك ان الكائن البشري ليس آلة جامــدة ، تتحرك اذا مدت بمهادر من الطاقة ،فان المنبهات الخارجية ، مثل ذبذبات الهوا التي تحدث السمع ،ليست في اساسها سوى " شحنات مثيرة " لاطلاق طاقات الطعام التي قد اختزنت في انسجة الجســم مثيرة " لاطلاق طاقات الطعام التي قد اختزنت في انسجة الجســم احدهما الآخر وهما :

- l -

(ب) الجهاز العصبى العضلى •

وتتحول طاقات الطعام بوساطةالجهاز الهضمى الى نوع مركز · من الوقود يسهل ايصاله الى انسجة الجهاز العصبى العضلى عــن طريق الجهاز الدورى ثم يطلق مصدر التنبيه الخارجى الوقـــود المختزن فى الجهاز العصبى العضلى فتحدث الاستجابة ·

ولما كان هذان الجهازان يعملان كوحدة فان مفتـــاح الاجابة عن لم تحدث الاستجابةالعضوية جدير بأن يوجد فــى العملية المعقدة لتبادل الطاقة التى تحدث فى انسجة الجسـم وليس فى طاقات التنبيه الخارجى التى تؤثر عليها، ومن قبيل ذلك أن رؤيه الماء لا تدفع رجلا الىالشرب الا أن يكون عطشـا، كما لابد من وجود حالة فسيولوجية خاصة قبل انيدفع مجـرد وجود رفيق الحيوان به الى محاولة التقرب الجنسى، وانهـــال لحقيقة بيولوجية اساسية أن سلوك جميع الكائنات الحيــا ينزع الى ان يكون معدلا تعديلا ذاتيا، وليس سلوك انسـان ينزع الى ان يكون معدلا تعديلا ذاتيا، وليس سلوك انسـان المنيرات الخارجية عارضة متغيرة، وينطوى هـــذا التعديل الذاتى على :

- (۱) الظووف الاساسية للانسجة وهى عندما تصل الى حالات من الزيادة أو النقص تؤدى الى تنبيهات داخلية تدفعالكائين الى نشاط عام،
- (٢) ميكانزمات من الاستجابة الصريخة قادرة على الحصول على المبهات التى تعيد الاحوال الداخلية للانسجة الى حالــــة أكثر (سواء) ، ومن شم تعيد الى الجهاز كله توازنه، ففي

- Y -

حالة عدم وجودالطعام أو الرفيق يظهر من ضروب النشاط مسا يتجه الى الحصول عليهما ، ولمثل هذه الارجاع قيمة مباهــرة عاجلة للكائن فى حفظ التوازن بين التوترات الداخلية الاساسيــة وهذا هو الحال ايضا مع المخارج التى ارتبطت منذ أمد طويــل بشروط خاصة والتى قد تعبر تعبيرا نوعيا عن نشاط يبدو الىى حد كبير غير مقصود لدى الاطفال ،

وإن اهتمام المتخصص فهلم النفس الفسيولوجي بنظههام تحويل الطاقة في النشاط ليقوم حول المسائل الخاصة بمصادر الطاقة وميكانزمات الضبط التي توجه النشاط التلقائي الناتسبج عنها • هذا وقد دلت الدراسات التي بينت أن تقلصات" الجبوع" في المعدة تطابق فترات الزيادة في النشاط العام على أهمية الجهاز الهضمى الدوري كمصدر للطاقة ، كما أن استئصال كثير من الغدد الصم قد ساهم بقدر كبير فيما نعرف عن ظواهــــر منبهة للطاقة أوسع انتشارا - لاتؤدى فيها حاجة الانسجة الى سلوك خارجي مباشرة ،بل تبدو بصفة اساسية في ارتفاع الايلش (عمليات الهدم والبناء) وزيادة قابلية انسجة الجسم الاخرى سلاستجابة • وأما بعدد ميكانزمات الضبط فانه ليكاد يكون من المحقق ان ضروب النشاط "التلقائي" التي تثيرها مطالب الانسجة ليست على الارجم نوعية اذ يصها قدر ادنىمن التوجيـــــه الداخلي ، وانه ليبدو أن الجهاز الهضمي الدوري اكتــــــر استعدادا لحفظ الطاقات البدنية الموجودة منه لاكتسلب طاقات تنبيهية جديدة او لتجنبها، سواء ما كان منهــا · نفع للوظيفة العضوية الدائمة أو ما كان ضارا بها • فان الحاجة الاخيرة انما يلبيها الجهاز العصبى العضلى المسددى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تسخصر صفنة الممبرة الاساسية في قدرت الكبرى على تعديد السلوك أو تعديله حو حير وبهة وبذا نرى انه كلما أصاب الجهار الهضمي الدورى اضطراب الجدفع قسرا الي حالة من فقد التوازن بسبب عدم وجود الدانات الاساسية للانسجة ،منسل الحاجة الى الطعام ، قام بالجهار العصبي العضلي قهر عير سوي يعمل على نوافق الكائن في البيئة بطريقة تكسبه المسبهات ذات القدرة على احداث نوافق حديد ملائم في النظام الاساسسي ولما كانت البيئة في حالة بعير مسنمر كان من البيسسان أن أهم الخصائص المميرة للجهار العصبي العضلي ينبعي أن حكور قدرا كبيرا من المروبة الوظبفية .

•

ا*لفقالات بي* تشريح الحهاز العصبي(*)

الحهاز العصبى هو عبارة عن الجهاز الذى يسيطر على أجهزة الجسم المختلفة لضبط وتكييف وتنظيم العمليات الحيوية المختلفة الضرورية للحياة بانتظام وبتآ لف تام ، فيقوم كل عضو بما خصص له فى الوقت المناسب ، وتشمل هده العمليات الإرادية التى نقوم بها بمحض إرادتنا وكذلك العمليات غير الإرادية التى لا قدرة ولا سيطرة لنا على تسييرها .

ولعل الجهاز العصبي هو أهم وسائل تكامل الكائن الآدى وقيامه بوظائفه وحدة كاملة متضامنة ، وبقضله يستطيع الجسم أن يتفاعل مع بيئته الداخلية والحارجية ، ويعتبر الجهاز العصبي من بعض الرجوه ، جهاز اتصال يربط بين الأعضاء المتصلة بالبيئة الحارجية - كالجلد والعينين والأذنين واللسان - وبين لوحة القيادة المركزية (السنترال) التي تسمى المخ والتي يتم فيها اتخاذ القرارات التي تمكن الجسم منأن يتصرف التصرفات الملائمة له بالنسبة للاحوال والأوضاع المختلفة ، وتقوم عندئل الأجزاء المتنوعة من جهاز التوصيل بنقل تلك القرارات إلى الأعضاء المختصة لتنفيذها على الوجه الصحيح . أما البيئة الداخلية - أى الاحشاء وما تختص به من وظائف كالتنفس ودوران الدم وهضم الطعام وإخراج النفايات - فتتولى سياسة أمورها أجزاء معينة `من الجهاز العصبي أيضاً ، وإن كان أداء تلك الوظائف في مستوى يختلف عن المستويات السابقة بعض الشيء ، وهو المستوى الانعكاسي ، يتم أيضاً بواسطة تفرعات من تلك الشبكة المعقدة التي نسميها الحهاز العصبي .

(×) د · أحمد عكاشسة : علم النفس الفسيولرجي ·

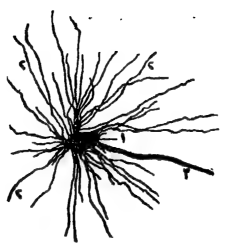
ومن العسير علينا أن نتفهم الجهاز العصبي في مجموعه قبل أن نعرف أقسامه التشريحية والوظيفية قسما قسما ، ولكن يجب علينا أن نتذكر ، على أية حال أن هذا التقسيم إصطلاحي من وضع الإنسان نفسه، فالحهاز العصبي يقوم بأداء وظائفه وحدة متكاملة ، شأنه في ذلك شأن سائر الأجهزة . المعقدة

والحلية الأساسية في الجهاز العصبي هي الحلية العصبية التي تسمى النيورون Neuron

ويوجد في الإنسان حوالي عشرة آلاف مليون خلية عصبية .

ويختلف هذا الطراز من الحلايا عما سواه في الجسم من ٣٠ مركم ۗ ٧ وجوه متعددة ، لعل أهمها ــ فها يتعلق بالمرض والاصابة ــ مُجَ هو أن الخلية العصبية لا تعوّض إذ أن الإنسان يولد مزوداً بكافة خلاياه العصبية التي ستبقى في جسمه دون زيادة إلى نهاية حياته فإذا ما تعرضت إحدى خلاياه العصبية للتلف لن تنشأ خلية عصبية جديدة لتحل مكانها .

وكذلك نتميز كلخلية عصبية بأنها ترسل زائدة طويلة واحدة قد يمتد طولها قدمين أو ثلاث أقدام . وتسمى هذه الزائدة الطويلة ، التي هي في الواقع إمتداد لجسم الحد نفسه ، المحور أو الأكسون Axon . وللخلية بالإضافة إلى ذلك المحور عدد متفاوت من زوائد أخرى قصيرة تسمي الشجيرات . وتتميز هذهالز واثد حميعها بميزة للخلية العصبية لا تشاركها فيها معظم خلايا جسم الإنسان، إلا وهي قدرتها على توصيل السيالات أو النبضات الكهر بائية. وتقوم الشجيرات بنقل تلك الديالات إلى الخلية، أما المحور فإنه ينقِلها منها، ومن ثم نستطيع عند فحصنا الجهاز العصبي بالمجير . أن نستنتج من اتجاه

(شکل ۱) الخلية المصبية ١ –المحور ۲ - الشجيرات ٣ - جسم الخلية ٤ -النهايات العصبية 

(شكل ٢) الخلية العصبية ١ – جسم الخلية ٢ – الشجيرات ٣ – المحور

والقليل من الحلايا العصبية هو الذي يقوم بتوصيل السيالات من المخ الل الأعضاء مباشرة ، إذ أن ما يحدث في معظم الأحوال هو أن تشترك بعض الحلايا العصبية مع بعضها البعض في القيام بمهمة التوصيل على التتابع وتؤدى بنا هذه الملاحظة إلى اكتشاف خاصية أخرى من خواص الجهاز العصبي ، وهي أن الحلايا العصبية لا تتصل ببعضها البعض إتصالا مباشراً ، وإنما يتم إتصالها بأن يكون عور خلية منها قريباً من شجيرات خلية عصبية أخرى ولكنه لايلتحم بها ، وتسمى المسافة التي تفصله عنها الموصل أو المشتبك العصبي ، ويعتقد معظم الثقات أن السيال العصبي يعبر المشتبك بسلسلة من التفاعلات الكيمائية المعقدة السريعة التي تكاد تحدث في لحظة واحدة ، تساعد على حدوثها بعض الانزيمات النوعية المتخصصة إلى أبعد الحدود .

ومن المفيد أن نقسم الجهاز العصبي إلى قسمين رئيسيين :

1 - المجموعة الرئيسية أى المركزية: وتتركب من المخ الذى بداخل الجمجمة والنخاع الشوكى الذى بداخل القناة الفقرية ويعتبر الثقب المؤخرى العظيم الحد العرفى بينهما.

الخموعة الفرعية : وهي المتفرعة من المجموعة الأولى وتشمل الألياف العصبية العديدة وعقدها المختلفة وهي :

١ ــ الأعصاب الدماغية وعددها ١٢ على كل جانب .

٧ _ الأعصاب النخاعية الشوكية وعلدها ٣١ تقريباً على كل ناحية .

٣ ــ الأعصاب الذاتية أو اللارادية أو المستقلة وتنحصر في الجهاز السيمبتاوي (نظير الذاتي ــ التعاطفي) و الجهاز الباراسيمبتاوي (نظير الذاتي ــ نظير التعاطفي) .

وتتكون شبكة الجهاز العصبي من الخلايا العصبية ومحاورها وشجيراتها المتداخلة المتشابكة وتوجد في بعض مناطق الجهاز مجموعات من الخلايا العصبية تسمى البؤر أو الأنواء ، فإذا ما كانت واقعة في خارج المخ والحبل الشبكي سميت العقد العصبية .

ويحوى الجهاز العصبى بالإضافة إلى ما فيه من الحلايا العصبية وزوائدها بعض الحلايا الداعمة التى تقابل خلايا الأنسجة الضامة الموجودة فى سائر أعضاء الجسم ، ولكنها تسمى هنا باسم خاص هو «الغراء» (الغراء العصبى أو النيورجليا). وأجزاء المخ والنخاع الشوكى تكتسب أشكالها الحاصة مما فيها من غراء ومن الأوعية الدموية التى تنتشر بالطبع فى مادتها ، فهى الدعائم والحدر التى تضم شبكة إلجهاز الرقيقة .

وتحاط محاور الخلايا العصبية بغلاف أبيض اللون يتكون من مادة دهنية تسمى الميلين Myelin . أما الخلايا العصبية نفسها وكذلك الغراء العصبي

غليست لها أغلفة من هذا القبيل . وإذا فحصنا المنح أو الحبل الشوكى بالعين المجردة اتضح لنا أن بعص المناطق فيهما ذات لون سنجابي أو رمادى ، وهي المعروفة باسم المادة السنجابية أو الرمادية التي تضم الحلايا العصبية الأصلية جميعها تقريباً . ولكننا نلاحظ فيهما أيضاً مناطق أخرى ذات لون أبيض ، وهي المعروفة باسم المادة البيضاء التي تضم المحاور بأغلفتها الميلينية البيضاء . وتتجمع المحاور عادة لتكون حزماً تسمى الأعمدة أو المسارات إذا كانت موجودة في مادة المخ أو الحبل الشوكى ، وتسمى الأعصاب أو الأجذاع العصبية بعد خروجها من المخ والحبل الشوكى متجهة إلى أعضاء الجسم المختلفة .

وللجهاز العصبي وظيفتان عظيمتان ، إحداهما حسية والأخرى حركية .
و يمكننا أن نشبه المخ بلوحة القيادة المركزية فهو يستقبل السيالات من الحارج أى من العالم الحارجي أو الاحشاء الداخلية ، ثم يتصرف وفقاً لتلك المعلومات التي جمعتها الأعصاب الحسية وتم نقلها إلى الحلايا العصبية الحسية ثم انتقلت من هذه الحلايا إلى المخ بطريق المسارات الحسية . ويصدر المخ بناء على هذا «قرارات تنفيذية » تنبعث من الحلايا العصبية الحركية ثم تنتقل عبر المسارات الحركية إلى الأطراف أو عبر المسارات الحركية إلى الأعصاب الحركية التي توصلها إلى الأطراف أو الأعضاء الداخلية المختصة .

وفى بعض الأحوال لا تتطلب المعلومات التى تجلبها الخلايا العصبية الحسية وتدبرا عالى المستوى ، ومن ثم يمكن تنفيذ الأفعال المناسبة لها حال ورودها تقريباً ، دون الرجوع إلى ما يسمى بالمراكز العليا الموجودة فى المخوهذه الأفعال هى التى تسمى الأفعال الانعكاسية أو المنعكسة ، وهي تحدث فى الحبل الشوكى أو فى مراكز الانعكاس الموجودة فى أجزاء المخ المختلفة .

وكذلك ينقسم الجهاز العصبي من الناحية الوظيفية إلى قسمين : الجهاز العصبي الداتى أو المستقل والجهاز العصبي الجسمي . فأما الجهاز العصبي

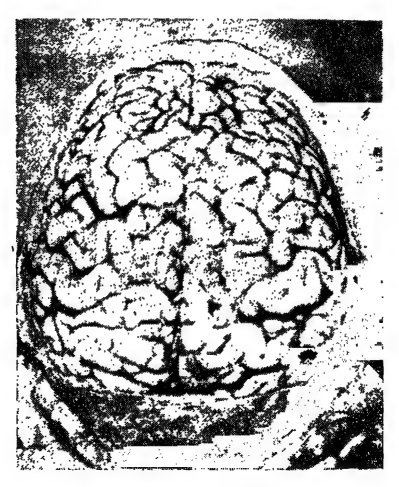
الذاتى فيكاد أن يقتصر اختصاصه على الأفعال المنعكسة التى من قبيل عمليات نبض القلب والتنفس وحركة المعدة والأمعاء وعمل المثانة البولية والعرق وهذا الجهاز هو أقدم الجهازين فى سلم التطور ، مما يفسر لنا وجود المراكز العصبية للوظائف التى تقدم ذكرها فى الأجزاء التى يعتبرها العلماء أقدم أجزاء الجهاز العصبي ، وهى : النخاع المستطيل وساق المخ والمهاد أو المهاد التحتانى وجميع الوظائف التى يقوم بها الجهاز الذاتى تكون أدنى من مستوى الشعور أو الوعى (أى عند مستوى اللاشعور) فهى لا تعتمد على أفعالنا الإرادية ، وإن كان قد إتضح مراراً أنها تقع تحت سيطرة ما يسمى بالمراكز العليا ، ولعل خير مثال على هذا هى الأعراض الجسمية النفسية التى تحدث نتيجة الإضطراب العاطنى كأنواع من الصداع والقرح المعدية . . إلخ .

الجهاز العصبي المركزي :

يتكون هذا الجهاز من المنح والنخاع الشوكى وهما محاطان بمجموعة ثلاثية من الأغشية – أو السحايا – منها غشاءان رقيقان للغاية هما الأم الجافية . هذا فضلا عن أما الغشاء الثالث فهو غشاء ليني متين يسمى الأم الجافية . هذا فضلا عن أن المنح مكنون طبعاً في التجويف العظمى – علبة المنح – كما أن النخاع الشوكى مستكين في قناة عظمية تتكون من أجسام الفقر ت وأتراسها الظهرية . وعاط المنح والنخاع الشوكى أيضاً بالسائل المخى الشوكى الذي تحويه تجاويف المنح – أى بطيناته – بالإضافة إلى إحاطته للمنح والحبل الشوكى في الحيز الواقع بين الأم الحنون – والعنكبوتية ، المعروف باسم الفراغ تحت اله كبوني . ويتقوم السائل الحنى الشوكى بالإضافة إلى عمله كوسادة لحماية المنح والنخاع – ويقوم السائل المخى الشوكى بالإضافة إلى عمله كوسادة لحماية المنح والنخاع – لأنسيجي ويقوم السائل المخون على المنف والسائل النسيجي منها الدم فيا عدا خلوه من خلايا الدم واختلاف نسب تلك العناصر التي ينكون منها الدم فيا عدا خلوه من خلايا الدم واختلاف نسب تلك العناصر التي تصيب منها الدم فيا عدا خلوه من خلايا الدم واختلاف نسب تلك العناصر التي تصيب ملحوظاً عما هي عليه في الدم . وتنعكس آثار كتير من الأمراض التي تصيب

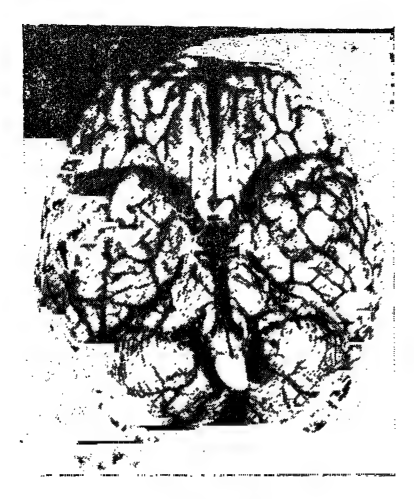
الجهاز البحصي المركزى فى تغيرات تطرأ على تركيب السائل المخى الشوكى ، وون ثم كان فحصه ذا أهمية قصوى فى تشخيص تلك الأمراض كلها تقريباً ويمكن الحصول على نموذج منه بعمل وخزة قطنية ــ أى وخز الفراغ تحت العنكبوتى فى المنطقة القطنية بمحقن .

وإحاطة المخ والحبل الشوكى بمحافظ عظيمة لا تلين حقيقة لها اعتبار بالغ الدلالة فى فهمنا بعض الأعراض الناتجة من أمراض الجهاز العصبى ، كالأورام التي تتكون فيه مثلا .



(شكل ٣) المخ من أعلى

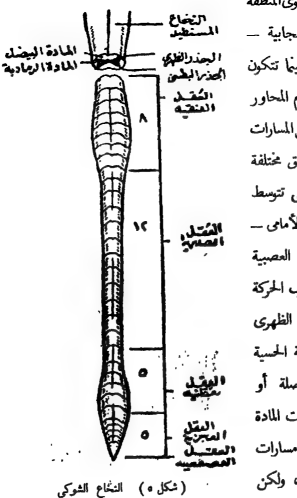
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل ؛) المخ من أسفل

والحبل الشوكى يتخذ شكل أسطوانة مفلطحة شيئاً ما فى سمك خنصر اليد على وجه التقريب. وهو يمتد من قاعدة الجمجمة إلى نهاية الظهر السفلى تقريباً. وإذا قطعنا مستعرضاً فى الحبل الشوكى ، كان من اليسير علينا أن

نرى فى و طه منطقة رمادية اللون شبيهة يشكل الفراشة يحيط بها ما يسمى

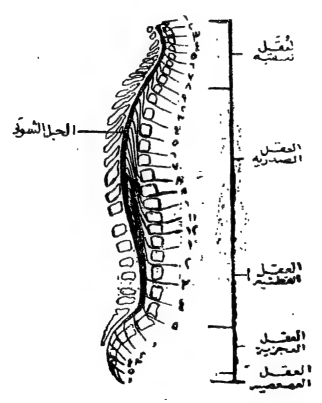


بالمادة البيضاء. وتحتوى المنطقة الرمادية ــ أو السنجابية ــ الحلايا العصبية بينما تتكون المادة البيضاء مزحزم المحاور المغلفة بالميلين ، تسمى المسارات وقد أمكن تمييز مناطق مختلفة في المادة السنجابية التي تتوسط الحبل الشوكي فالجزء الأمامي ـــ أو البطني يحوى الحلايا العصبية التي تنشأ منها أعصاب الحركة أما الجزء الحلمي ــ أو الظهري فيحوى الخلايا العصبية الحسية والحلايا العصبية الموصلة أو الرابطة . وكذلك قسمت المادة البيضاء أيضا إلىبضعةمسارات من البسير تمييزها نسبياً ، ولكن فيها بالطبع نوعين رئيسيين :

تلك الصاعدة من النخاع الشوكى إلى المنع ، وهي مساوات الاحساس والأخرى الهابطة من أجزاء المخ المختلفة إلى الحبل الشوكي ، وهي مسارات الحركة .

وتخرج من النخاع الشوكي ، على مسافات منتظمة إلى حد كبير ، أزواج

من و الأعصاب و تعرف ماسم لأعصاب النخاعية السوكية . وعدده ماحد وثلاثين روجاً وكل معلقه من المختاع المناق يصدر منها روج من هذه الأعصاب سمى عقلة ويقابل هم المعلى نظام مشابه له في روح العضلات والجلد وهم أو عاد عديه عضى في الناه صالا كلينيكي (السريري) للجهاز العدى وسرف بعيد عد الحده و الشركية في بعد ، عند الكلام من الجهاز العصى الطرق .



(تكل ٦) النخاع الثوكي

وللحبل الشوكى وظيفتان رئيسيتان . أولاهما أنه الجذع الرئيسي لتوصيل السيالات العصبية وتتابعهامن المخ وإليه . وهُو في الواقع « المحطة » البالعة الأهمية

فى الطريق بين الأطراف والأعضاء من ناحية وبين المخ من ناحية أخرى ، فمن طريق مساراته الإحساسية تذهب سيالات الإحساس الواردة من الجلد ، كا أن السيالات التي تحفر الجلايا العصبية في الجزء الأماى من المادة الرمادية إلى العمل تنتقل من المنح عن طريق مسارات الحركة الموجودة فيه - أى النخاع الشوكى ومن ثم ترسل الحلايا العصبية سيالات محركة إلى الأطراف عن طريق الأعصاب الشوكية ومنها إلى أعصاب الحركة .

أما الوظيفة الجليلة الثانية للحبل الشوكى فهى قيامه بدور مركز من أكثر مراكز الأفعال المنعكسة أهمية ، فإنك إذا مسست بيتك جسما ساخناً مثلا أو إذا طرق الطبيب ساقك تحت رضفة ، قام السيال الإحساسى الوارد إلى حبلك الشوكى بتنشيط مجموعة من الخلايا العصبية المحركة فى نفس العقلة من الخبل الشوكى ، وبذلك يحدث رد الفعل فى التو مقارنا للحادث تقريباً ، أو تنتفض ساقك . ولا تنطلب أمثال هذه الأفعال شيئاً من تقدير مراكز المنح العليا وتدبيرها فهى أفعال لا تقوم على التفكير والتعقل، أى أنها أفعال منعكسة . ويستطيع المنح طبعاً أن يتناول هذه الأفعال بالتحوير والتعديل عن طريق مساراته الحركية فإنك لا تستطيع أن تبقى يدك فوق الموقد الساخن ، أو أن تمنع ساقك من الانتفاض والتأريح ولكن الفعل الأول الذى الساخن ، أو أن تمنع ساقك من الانتفاض والتأريح ولكن الفعل الأول الذى ليس للتفكير دخل فيه هو الاستجابة المنعكسة .

بيد أن مساوات الأحساس تستحق منا شيئا من التوسع ، فنضيف إلى ما تقدم أنها تتكون من محاور مغلقة بالميلين ، والمساوات الواقعة فى الجزء الحلو من مادة الحبل الشوكى البيضاء توجد أجسام خلاياها العصبية خارج الحبل الشوكى نفسه ، وتكون هذه الأجسام سلسلة من العقد العصبية الموزعة على جانى الحبل وهي توجد في الأعصاب النخاعية الشوكية الظهرية ، وترسل

هذه الخلايا العصبية محورها مسافات بعيدة قد تبلغ نحو ثلاثة أقدام ، ماضية في طريقها الصاعد الطويل حتى تصل إلى قاعدة الجمجمة . وتختص المسارات المكونة من تلك المحاور بنقل أنماط معينة من الاحساس ، كالإحساس بالأوضاع أى الحاسة التي تنبيء المخ بالأوضاع التي تتخذها أعضاء الجسم المختلفة بالنسبة إلى بعضها البعض وبالنسبة إلى البيئة الخارجية أيضاً . ومن صور الإحساس الأخرى التي تنتقل في هذه المسارات حاسة اللمس : والإحساس بالألم الناتج من سحجات العظام ورضوض العضلات ، وفي جزء آخر من مادة النخاع الشوكي البيضاء أكثر تقدما إلى الأمام وأكثر إنحرافا إلى الجوانب ، ترجد مسارات تنقل الألم والأحاسيس الناتجة من الحرارة والبرودة ومن اللمس سواء بسواء .

ومع أن تلك السيالات تتخذ طرقاً متباينة إلا أنها تنهى جميعها عدد جزء معين من المخ يسمى المهاد أو السرير Thalamus ، وهو المكان الذى تصدر عنه تلك السيالات أيضاً إلى قشرة المخ حيث يتم تقويم الأحاسيس المختلفة وإدراكها على الصور المألوفة المفهومة عندنا ، وبمعنى أخر إننا لا نشعر بالأنحاسيس شعوراً حقيقياً _ أى لا نقدر حقيقتها إلا بواسطة قشرة أمخاخنا .

وفوق النخاع الشوكى يوجد النخاع المستطيل ، وهو جزء من المنح موغل في التقدم إذا ما تحدثنا بلغة علماء التطور . وفيه يستقر أهم مركزين من مراكز الجهاز العصبي الذاتى ، وهما مركز التنفس المختص بالحركات التنفسية والمركز الوعائى المغتص بضربات القلب ووظائف الجهاز الوعائى كله . ويؤدى هذان المركزان أعمالهما عن طريق أحد الأعصاب الدماغية ، وهو العصب الدماغي العاشر أو الجاثر الذي ينتمي في الواقع إلى الجهاز العصبي الذاتى . كما تنشأ بضعة أعصاب مخية أخرى من النخاع المستطيل ، وسوف نعود إلى الكلام عن هذه الأعصاب كلها في موضع متأخر من هذا الفصل .

و بها النخاع المستطيل تأتى القنطرة ، وهي كما يدل عليه إسمها جسر يحوى عدداً كبيراً من المسارات التي لا تتصل بالنخاع والحبل الشوكي وحسب، وإنما تتصل أيضاً بجزء من أجزاء المخ يسمى الخيخ .

والمعنى الحرف لاسم المخيخ هو « المنح الصغير » اوهو يوجد فى الجهة الظهرية القنطرة والنخاع المستطيل — أو راكباً فوقهما . ولما كان المخيخ مركزاً لتنسيق الحركات وتوافقها فإنه يمكننا من الإتيان بالكثير من الحركات بصورة متزنة طبيعية ، فلولاه لكانت حركتنا طائشة غليظة فيها كثير من التخيط والاهتزاز . وفضلا عن أن المخيخ يختص بجانب كبير من توازننا فهو يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمجموعات من الحلايا العصبية ، تسمى البؤر ، موجودة فى النخاع المستطيل ، وهي تستقبل سيالات عصبية من دهليز الأذن تنبئنا عن الأوضاع المختلفة وهي تسخدها هل نحن واقفون أو مستديرون أو ثانون أجذاعنا ، ويستقبل المخيخ مسارات كثيرة من مقدم المخ ومن النخاع الشوكى ، ثم يرسل بدوره مسارات إلى الجهاز العصبي المركزي بأكمله ، فهو إذن المنظم العظيم للحركات الإرادية .

وفوق القنطرة جزء من المخ يسمى المخ المتوسط ، وهو منطقة تنشأ منها مجموعة أخرى من الأعصاب المخية ، وعلى الأخص ما كان مرتبطاً منها بحركات العينين .

وتلى المخ الأوسط مجموعة عظيمة من البؤر العصبية مكونة جزءاً من المخ يحوى بعض التراكيب تسمى العقد القاعدية ، وهي مجموعة أخرى من الحلايا العصبية المختصة بتنظيم الحركات الإرادية وترتبط إرتباطاً وثيقاً بالخيخ ، ومن قبيل السرير الذي هو في الواقع مركز الاستقبال والتصنيف الحسى ، ثم بؤر السرير التحتاني (الهيبوئلاموس) Hypothalamus التي تختص بالاشراف الأعلى على الجهاز العصبي المركزي ، وترتبط من بعض النواحي بالجوع والنوم والمظاهر الحسمانية للانفعالات العاطفية . ويتصل بالسرير التحتاني الغدة النخامية التي

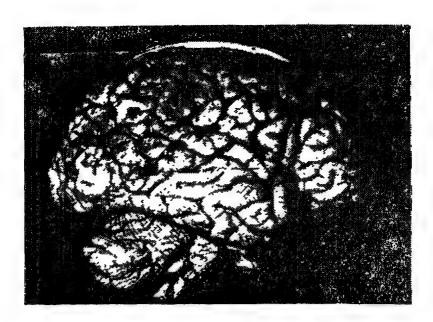
توصف بأنها سيدة جهاز الافراز الداخلي وقائدته أي هرمونات الغدد الصهاء ، وسنشرح وظائف الهيبو المحتلفة تفصيلياً فيما بعد .

أما بقية المخ ، وهي الجزء الأكبر من حجمه ، فيتكون من فصفي كرة المخ اللذين يغلفان كل أجزاء المخ التي تقدم ذكرها باستثناء المخيخ الذي يوحد أسفل منهما ، ويبلغ متوسط وزن المخ ثلاثة أرطال أي بين ١٢٥٠ ــ ١٣٥٠ جم ويقل وزنه في النساء ٦٪ عنه في الرجال .

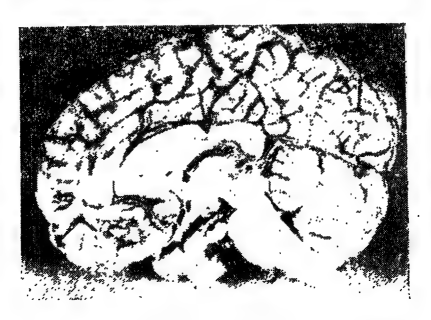
وسطح مقدم المخ ، أى نصنى كرة المخ ، أملس فى الظاهر ، ولكن فيه فى الواقع شقوقاً عميقة تسمى الأخاديد ، مع ما يترتب على ذلك من حدوت ثنيات ملتفة فيه تسمى التلافيف . وصورة الأخاديد والتلافيف واحدة تقريباً فى أمخاخ الناس جميعهم ، ولكنها تختلف فى خصائصها من فرد إلى فرد . وفى الشيخوخة تميل الأخاديد إلى الاتساع ، كما تجنح التلافيف إلى الانكماش .

ويتكون نصفاً كرة المخ ، كسائر أجزاء الجهاز العصبي المركزي . من المادة البيضاء والمادة الرمادية . والأخيرة تحوي الحلايا العصبية ، وتكون قريبة من السطح فتسمى لحاء أو قشرة المخ ، ويعزى إلى نموها العظيم في الإنسان تميزه على ما دونه من أنواع الفقريات من ناحية الذكاء والملكات العقلية .

وينقسم نصفاً كرة المنح إلى وفصوص، تتخذ أساءها من مناطق الجمجمة التي تعلوها وقد إتضح أنه يمكن إرجاع بعض الوظائف المعينة إلى هذا الفص أو ذاك من فصوص نصفي كرة المنح . و يجب ألا يغيب عن بالنا طبعاً أن الأجزاء الهامة من نصفي كرة المنح هي مناطق قشرته ، أي المادة الرمادية التي تعلوها أما معظم مادتة فهي مكونة من المادة البيضاء _ أي المسارات الذاهبة إلى القشرة أو الخارجة منها .



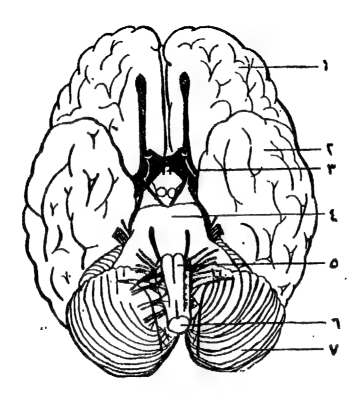
شكل (٧) المخ - السطح الوحني



شكل (٨) المخ - السطح الأنسى

التشريح الوظيق

ويعتقد أن الفص الجبهي . وهو الجزء الأكثر نمواً في الإنسان منه في سائر الحيوانات الرئيسية الأخرى ، هو مركز الوظائف العقلية العليا ، كالحكم والتقدير والدليل المنطقي ، والتدبير ورسم الحطط ، بالإضافة إلى إدراك بعض الأحاسيس كالشعور بالألم . وكذلك تلك الأمور المهمة الى نطلق عليها لفظ العواطف تنشأ في الغالب من بعض أجزاء الفص الجبهي . وهي تتعلق طبعاً وبصورة ما بإدراك ووزن بعض المؤثرات الحارجية المعينة التي نسميها الأحاسيس وذلك لأن الفص الجبهي يستقبل مسارات كثيرة من سرير المخ ، كما يرسل إليه أيضاً مسارات أخرى كثيرة ، والسرير – كما سبق أن عوفنا – لهو المركز العظيم لاستقبال الأحاسيس فإذا ما قطعت المسارات الواصلة بين الفص الأماني والسرير كما يحدث عند استئصال الفص الجبهي ، أو في العلاج الجراحي لبعض الأمراض النفسية والعقلية ، أصبح المريض عاجزاً عن إدراك السيالات الحسية رغم أنه ما يزال يستقبلها فعلا ، ومن ثم يشعر المريض بالألم كمؤثر محدد واضح ، ولكنه لن يعود قادراً على إدراك ذلك المؤثر في صورة إحساس لا يبعث على الإرتياح أو إحساس 1 مؤلم " . وفي نفس الوقت يؤدى اتلاف الاتصالات الموجودة بين الفصين الجبهين وسائر أجزاء المخ إلى إضعاف الوظائف التي تعزى إلى الفص الجبهي كالمقدرة على التقدير الصائب والتخطيط السليم . ولا غرابة في هذا ؟ فالأرجح أن الوظائف التي تعزى إلى جزء معين من القشرة ليست محددة أو مركزة في ذلك الجزء بذاته بصفة خاصة وإنما الحقيقة هو أن تلك المنطقة من مناطق القشرة إذا ظلت قائمة بعملها كجزء من الجهاز العام الكامل كانت هي الأقدر على تنظيم تلك الوظائف وتهذيبها وإبداعها ، ولذ فأى تلف في هذا الفص يؤدي إلى فقد التحكم الإجهاعي ، والقيام بسلوك مخالف للنظم الحضارية السائدة ، واضطراب في النواحي الانفعالية والسلوكية.



شكل (٩) ١ - الفص الجبهى ٢ - الفص الصدغى ٣- ساق الندة النخامية ٤ - القنطرة ٥ - النخاع المستطيل ٢ - الحبل الشركى ٧ - الخيخ

أما الجزء الخلق من الفص الجبهى فإنه يختص بالحركة الإرادية ، إذ أن منطقة معينة من قشرة المنح فيه تحوى الحلايا العصبية التى تصدر منها السيالات الباعثة لذلك اللون من ألوان الحركة وكل منطقة فى الجسم عمثلة فى هذه المنطقة بطريقة عكسية فنجد الرجل إلى أعلى فى تقابل السطحين الأنسى والوحشى ، واليد والفم إلى أسفل ناحية الفص الصدغى ، وتتحور تلك السيالات وفقاً لما تتأثر به من السيالات الصادرة من بعض المناطق إالأخرى من القشرة ومن العقد القاعدية ومن المخيخ ، ويكون ذلك فى أثناء إنتقالها خلال المحاور الممتدة من تلك الحلايا العصبية الحركة فى القشرة ثم هابطة عبر

ذلك الطريق الطويل المؤدى إلى النخاع السوكي حيث تنتهى على مقربة وثيقة من شجيرات الخلايا العصبية الواقعة في الجزء الأماى من مادته الرمادية .

والمسارات المتكرزة من تلك المحاور تعبر في أثناء هبوطيا عرض الطريق من جانبه الذي اتخذته أولا إلى الجانب المقابل له ، بل الواقع أن كل المسارات الحسية التي ذكرناها آنهاً تفعل الذيء نفسه فتعبر الطريق من جنب إلى جنب، ومن تم كان من اليسير علينا أن نفهم السرفي أن نصف كره المخ الأيسر هو الذي يتحكم في الجانب الأيمن من الجسم بينا يتحكم نصفها الأيمن في جانبه الأيسر.

أما الفصان الجداريان فإنهما يختصان بصفة رئيسية بما بمكن تحديد بالإحساس غير المخصص على سبيل المقابلة للسيالات الحسية التي تنتقل إن المخ من أعضاء الحس الخاصة بالسمع والأبصار . وذلك لأن مجموعات كبيرة من المسارات العصبية تصدر من السرير (المهاد) وتنتهى في الفصين الجداريين حاملة إليهما سيالات عصبية انتقلت أولا من الحبل الشوكى بطريق التتابع ، كما هي الحال في الإحساس بوساطة اللمس ، والإحساس بالوضع وبعض عناصر الإحساس بالألم ، والإحساس بالتغيرات في درجة الحرارة ، وتكون منطقة الإحساس مرادفة لمنطقه الحركة المجاورة وبنعس التمثيل العكسى الجسم كما سبق ذكره .

ويكاد ينحصر اختصاص الفصين المؤخريين فى استة السيالات البصرية وتقديرها وتقويمها ، أى فى حاسة البصر ، أى أن العين هى الجهاز الخاص بالتقاط الصور أما الفص المؤخرى فهو المسئول عن الإبصار .

أما الفصان الصدغيان فهما مركزان لاستقبال السيالات الناشئة في الأذنين ، أى أنهما مركزان سمعيان خاصة فى الجزء الأوسط من التلفيف الصدغى الأعلى .

ويستقبل الفصان الجداريان والفصان المؤخريان والفصان الصدغيان أوعلي الأصح مناطق معينة في القشرة التي تغطى تلك الفصوص ــ المدركات الحسية « غير القومة » وذلك أن هناك مناطق كبيرة من القشرة المكونة الجزء الخلني من الفصين الجداريين والفصين الصدغيين والجزء الأماى من الفصين المؤخريين هي التي تسمى « مناطق الترابط » ، إذ يحدث منها ترجمة أو فهم الأحاسيس المختلفة وتقدير قيمتها وربطها بغيرها من السيالات الحسية التي وردت معها في الوقت نفسه أو في بعض الأوقات الماضية . ولعل هذه المناطق هي الموطن الذى تقيم فيه الأنماط المختلفة للذا كرة ، سواء منها ماكان مخنصاً بالإبصار أو السمع أو اللمس ، أى أن تلك المناطق من قشرة المخ هي مهد الملكات التي هيأت للانسان أن ينفرد - عن جدارة - بمنزلته الرفيعة بين سائر أنواع الحيوان ، إذ أنهذ الربط بين صور الذاكرة المتباينة هو الذي يمكننا من الكلام والقراءة والكتابة والحساب ، وهو الذي يجعل الواحد منا يميز بين يمينه ويساره ويستطيع أن يشير إلى أي جزء محدد من أجزاء جسمه وأن يتذكر الاتجاهات ، وأن يهتدى إلى طريقه ، ثم أنه هو الذى يهبنا القدرة على حفظ الأغانى والعزف على الآلات الموسيقية ، والتعرف على الأشياء عن طريق لمسها أورؤيتها ، وملكة تمييز الألوان بعضها عن بعض .

وهذه الملكات ... أو الوظائف ... المتخصصة قاصرة جميعها على أحد نصفى كرة المخ دون الآخر ، وهو النصف الأيسر عند الأشخاص الذين يستخدمون أيديهم اليمي . ولذلك فإن النصف الأيسر يسمى عند الأشخاص اليمن النصف العظيم أو السائد . بيد أن العكس ليس صحيحاً تماماً ؛ أى أن نصف كرة المخ الأيمن لايبلغ هذه الدرجة من « السيادة » عند الأشخاص الذين يستخدمون أيديهم اليسرى .

ويجب علينا أن نعود فنؤكد أن جميع تلك المناطق من القشرة متصل بعضها ببعض بشبكة كبيرة معقدة من المحاور العصبية ، بغض النظر عن تحديد مواضع للوظائف المختلفة في أجزائها المتعددة ، فما من منطقة بقادرة

بمفردها على أداء وظائفها مالم تكن انصالاتها كلها سليمة ، سواء فى ذلك الانصالات الصادرة منها والواردة إليها . بل أن الوظيفة المعينة قد تتعرض لكثير من العجز والقصور إذا كانت المنطقة المختصة بأدائها قد تعرضت المسارات الصادرة منها والواردة إليها لبعض النقطع أو التلف . وعلى هذا فيمكننا أن نشبه المخ ، من الناحية الوظيفية بمجمرعة من الأعمدة الكهربية (البطاريات) المتصلة وعلى التوالى ، فإنك إذا ما استبعدت واحدة منها إنهار النظام كله من أساسه . فحتى مع أننا نستطيع أن نرد بعض الوظائف النوعية الخاصة إلى مناطق بعينها من قشرة المخ إلا أنه بأكمله هو الذي يدير جميع الوظائف ويسيطر عليها .

الحهاز العصبى الفرعى

يتألف هذا الجهاز من الأعصاب الدماغية والأعصاب النخاعية الشوكية والأعصاب اللا إرادية . أما الأعصاب الدماغية فعددها اثنا عشر زوجاً ، تنشأ من أجزاء متفرقة من المخ ، ولكنها تتصل جميعها – باستثناء الزوجين الأولين بما يسمى الجزء المحورى من المخ ، أى جذعه أو ساقه التى تتكون من النخاع المستطيل والقنطرة والمخ المتوسط .

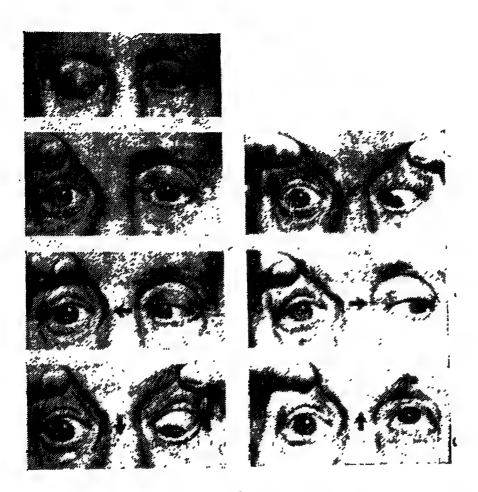
ا _ الأعصاب الدماغية

والعصب الدماغى الأول يسمى العصب الشمى لاختصاصه بحاسة الشم وهو يتكون من مجموعة كاملة من أعصاب دقيقة تصل النشاء الحسى فى فى الأنف بإمتداد من السطح الدفلى للمخ يسمى البصيلة الشمية ، والجهاز الشمى يبلغ حداً عظيماً من النمو فى الجيوانات ولكنه يكاد أن يكون معدوماً فى الإنسان ومع ذلك فقد ثبت أن لأجزائه الموجودة فى المخ أهمية فى سيطرة

العواطف على وظيقة الجهاز العصبى الذاتى حتى أن البعض قد أطلق على تلك الأجزاء اسم المخ الحشوى (الجهاز الطرف) ، وأى تلف فى هذا العصب يؤدى إلى انعدام حاسة الشم .

أما العصب الثانى ، أى العصب البصرى ، فهو مختص بحاسة الإبصار وفى تسميته بعض الخطأ إذ أنه فى الوافع جزءاً أصلياً من أجزاء المخ ، وذلك لأن المحاور العصبية التى تكون هذا « العصب » تمضى فى طريقها مباشرة من شبكية العين إلى الفص المؤخرى للمخ . ويقوم كل واحدمنالعصبين البصريين على خدمة واحدة من نصنى الشبكية فى كلتى العينين ، أى أنهما يشتركان معا فى توصيل السيالات البصرية من كل من العينين . وكذلك تتقاطع المحاور فى كل منهما ، ومن ثم كان ما فراه على يسارنا ، مثلا باستخدام عينينا كلتيهما كل منهما ، ومن ثم كان ما فراه على يسارنا ، مثلا باستخدام عينينا كلتيهما الإبصار .

ويتصل العصب الثالث أو المحرك للعين ، والعصب الرابع ، أو البكرى والعصب السادس ، المبعد ، بالعضلات الصغار الست التي تحرك مقلة العين وجفنيها . ولما كان من الضرورى أن ننسق حركات تلك العضلات تنسيقاً دقيقاً حتى تصبح وظيفة الإبصار شيئاً نافعاً مفيداً ، كانت البؤر التي تنشأ منها تلك الأزواج الثلاثة من العضلات المحركة للعين متصلا بعضها ببعض اتصالا وثيقاً . هذا فضلا عن أنها تستقبل وصلات تربطها ببؤر أخرى في جذع المنح مختصة باستقبال سيالات من قبيل سيالات السمع واللمس أو ببعض الوظائف الأخرى كوظيفة الاتزان ، أما مقدار إتساع العيز فإنه يقع تحت سيطرة العصب الثالث أيضاً ، ثم أن كثيراً من الأفعال المنعكسة تنتقل بوساطة تلك الأعصاب وبؤرها الخاصة ، وتلف هذه الأعصاب يؤدى إل شلل في حركات العين .



خكل (١٠) شلّل عضلات العبن

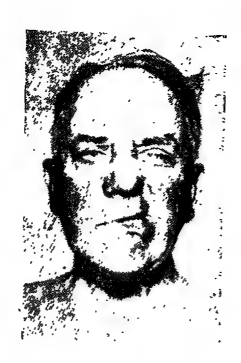
أما العصب الخامس ، أو التوأمى الثلاثى ، فهو عصب مختلط ، أى أنه يتكون من عناصر محركة وأخرى حسية . وتتصل العناصر المحركة بالعضلات التى نستخدمها فى المضغ ، بيمًا تقوم العناصر الحسية بجلب الإحساسات من الوجه كله ، ولذا فإصابة هذا العصب تؤدى إلى فقد الإحساس من الوجه وعدم القدرة على المضغ .



نكل (١١) آلام العسب الخاس

وكذلك العصب السابع ، أو الرجهى ، فهو عصب محتلط أيضاً . تقوم عناصره الحسية بنقل أحساسات اللوق من ثلثى اللسان الأماميين ، بيها تتصل عناصره المحركة بالعضلات التى تمكننا من الابتسام أو تقطيب جباهنا ورفع حواجبنا أو تحريك آذاننا أو فنح أفواهنا ، وشلل هذا العصب يؤدى إلى عدم القدرة على تحريك الحاجب أو قفل العين وإعوجاج الفم للناحية السليمة .

أما العصب التامن فإنه يتكون فى الواقع من عصبين متميزين. أحدهما هو العصب القوقعى المختص بحاسة السمع . أما ثانيهما فهو عصب الدهليز الذى ينقل السيالات الناشئة فى جهاز الدهليز بباطن الأذن ويخنص بالاتزان .



شكل (١٢) شلل العصب الوجهي (اليابيع)

والعصب التاسع هو اللسانى البلعوى الذى يحمل سيالات الذوق من الثلث الخلق المسان والإحساس من الفم ، كما أنه يساعد فى عملية البلع وفى إفراز اللعاب :

أما العصب العاشر ، أو الحائر ، فله وظائف كثيرة ، إذ أنه هو السبيل العظيم لتنظيم الجهاز العصبى الذاتى لوظائف الجهاز الوعائى القلبى والجهاز التنفسى والجهاز المعدى المعوى . هذا بالإضافة إلى أنه يغلى أعصاب الأحبال الصوتية كما أنه يختص ببعض مراحل عملية الإبتلاع ، ولذا فإختلال العصب الحائر يؤدى إلى إضطراب في ضربات القلب ، وفي التنفس ، وفي عملية المضم . . . إلخ .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أما العصب الحادى عشر . أو الشوكى الإضافى ، فهو عصب حركى خالص وتنتهى فروعه فى العضلات التى تمكننا من إدارة رؤوسنا وهر أكتافنا.



شكل (١٣) شلل العصب الحادي عشر

وأخيراً العصب التانى عشر ، أو تحت اللسانى وهو الذى يزود بفروعه عضلات اللسان .



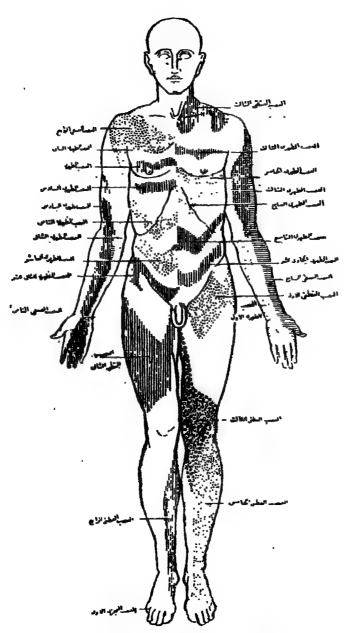
'ب" ـ الأعصاب النخاعية الشوكية

ويتصل بالنخاع الشوكى واحد وثلاثون عصباً شوكياً من كل جهة وتسمى بأسماء المناطق التى تقع فيها فتعرف الثمانية الأولى بالأعصاب الشوكية العنقية والإثنى عشر التى تليها بالأعصاب الشوكية الظهرية ، ثم خمسة أعصاب شوكية قطنية ، ثم خمسة أعصاب عجزية ، ثم الأخير العصب العصعصى .

وفى منطقة الصدر والبطن تزود تلك الأعصاب المختلفة بفروعها مناطق من العضلات والجلد من اليسير علينا أن تتحقق من أنها تقابل العقل التي نشأت فيها أعصابها من الحبل الشوكى . ويطلق على تلك المناطق الجلدية العقلية الترتيب اسم القطع الجلدية (درماتومات) .

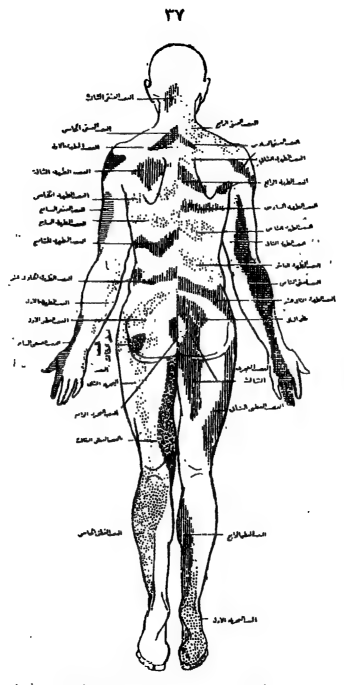
والأعصاب التي تمد الدراعين والرجلين تتجمع بعد خروجها من الحبل الشوكى بمسافة وجيزة مكونة شباكاً من الأعصاب المختلطة (أى الحركية والحسية معاً) تسمى الضفائر العصبية، فالضفيرة العضاية تتألف من الأعصاب الصادرة من العقل العنقية الرابعة والحامسة والسادسة والبنايعة والثامنة والعقلة الصدرية الأولى ، بينا تتكون الضفيرة القطنية العجزية التي تمد الرجل بالأعصاب ، من الحذور العصبية الشوكية الصادرة من جميع العقل العصبية في منطقتي القطن والعجز

وبعد أن تتجمع الأعصاب في تلك الضفائر تعود إلى الانفصال . ولكنها تنبذ في هذه المرة ترتيبها العقلى لتتخذ ترتيباً أكثر ملائمة لوظائفها وعلى هذا يمكننا أن نحدد مستوى حدوث إصابة ما في الحبل الشوكي بتحديد منطقة الجلد التي أصيبت بضعف الإحساس أو انعدامه ، وذلك بوساطة بضع وخزات موزعة في منطقة الإشتباه . وكذلك يمكننا ، بمعرفتنا للعضلات التي تعصبها الأعصاب الطرفية المختلفة وبمعرفتنا للعقد الشوكية التي تسهم في



شكل (١٥) ثناقة الحساسية في الحسم (١٧عام)

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (١٦) مناطق الحساسية في الجسم (الخلف)

تكوين كل عصب من الأعصاب الحركية ، أن نحدد مستوى حدوث إصابة لحقت بالحبل الشوكي تحديداً صحيحاً .

ج ـ الحهاز العصبى الذاتى « اللاإرادى »

هو عبارة عن إحدى المجموعات الثلاث الفرعية للجهاز العصبي التي تسيط على تغذية العضلات اللاإرادية كالقلب وجدران الأوعية والبشرة المخاطية للغدد ولو آن هذا اجهار يسل خاته بدون تدخل منا وفي بعض الأحيان بغير علمنا إلا أنه بإتصالاته بالجهاز العصبي الرئيسي يكون خاضعاً لتكييف وتنظيم سيطرة المنح وينقسم الجهاز العصبي الذاتي من حيث عمله إلى مجموعتين نوعيتين يقوم كل منهما بعمل مضاد للآخر وهي المجموعة الباراسمبناوية .

المحموعة السيميتاويه

Sympathetic system

عبارة عن حبل مسبحى واحد على كل ناحية من العمود الفقرى يمتد من أمام الفقرة الحاملة إلى العصعص ويشمل :

١ - عدة عقد يربط بعضها ببعض ألماف عصبية .

٢ - كما يربطها بالأعصاب الشوكية والنخاع الشوكى جملة خيوط تعرف بالأعصاب الموصلة .

٣ - يخرج من هذه العقد ألياف توزع إلى أجزاء الجسم المختلفة يتخللها كثير من العقد الثانوية .

وظائف المجموعة السيمبتاوية :

١ - موسعة لحدقة العين ورافعة للجفن العلوى كما تسبب بروز العين للأمام ، إذ أن أعصاب هذا الجهاز تذهب إلى عضلات قزحية العين للأمام ، إذ أن أعصاب هذا الجهاز تذهب إلى عضلات قزحية العين للتأثير على اتساع حدقة العين تبعاً لكمية الضوء ، فكلما لزداد الضوء كلما ضاقت الحدقة والعكس ، وهذه الحركة منعكسة لا إرادية لا شعودية ولكن من الغريب أنه يمكن بالإيحاء أثناء النوم الصناعي توسيع أو تضييق الحدقة ، فعندما يوحي المجرب بأن كمية الضوء قلت أو زادت فالفكرة الموحي بها تؤثر على الأعضاء الملساء غير الخاضعة للارادة ، وأهمية ذلك أن الأفكار والمعاني والتصورات تؤثر في العضلات الملساء وهذا هو أساس الطب المبيكوسوماتي الذي يقول أن الأفكار والانفعالات تحدث تغيرات عميقة المديكوسوماتي الذي يقول أن الأفكار والانفعالات تحدث تغيرات عميقة في الأحشاء .

٢ – تزيد من سرعة ضربات القلب ومن قوته . ويوجد اتصال واضح بين أفكار وإرادة الفرد وحركات قلبه ، فأحياناً تزداد ضربات القلب وتشتد قوتها عند التفكير في حادث أو شخص معين .

٣ - تقلل من سرعة التنفس وتسبب ارتخاء عضلات الشعب الهوائية .

\$ - تسبب ارتخاء عضلات الأمعاء فى الوقت ذاته تسبب انقباض عضلاتها العاصرة ، قابلهاز السيمبتاوى وظيفته تعبئة الطاقة الحسمية لمواجهة الطوارئ فنجد في عملية الحوف تعطيل عملية الهضم والإفراز نظراً لأن الطاقة مهيئة للدفاع ولمواجهة الخطر ؛ وأحياناً يسبب الانفعال المستمر والقلق الدائم إمساكاً مزمناً نظراً للارتخاء المستمر للقولون وعدم استطاعته إفراز الفضلات.

- ارتحاء عضلات المثانة وانقباض عضلاتها العاصرة وصعوبة التبول.
 - ٦ انقباض عضلات حويصلة الصفراء .
- ٧ ــ تنبيه عضلات الرحم ويؤدى الانفعال الشابد أحياناً إلى الإجهاض

نظراً لتقلص وانقباضات عضلات الرحم مما يؤدى إلى طرد الجنين .

٨ -- انقباض عضلات الأوعية الدموية لذلك يرتفع ضغط الدم فيها ولذلك فهناك علاقة بين الانفعال وارتفاع ضغط الدم مما أدى إلى اعتبار هذا المرض سيكوسوماتيا .

٩ - تنبيه بعض غدد الجلد ، وانقباض عضلات جنور الشعر عما يسبب وقوف الشعر فى حالات الحوف والفزع ، كذلك انقباض الأوعية الدموية السطحية عما يسيب شحوب اللون عند الحوف ، وكذلك العرق البارد نظراً لانسحاب اللم من هذه المنطقة فتقل سخونة الجسم ، كذلك تكف الغدد اللعابية عن الإفراز فيحدث جفاف فى الفم ، وتتنبه الغدد الدمعية فيزيد إفراز الدموع عند الانفعال سواء فى الحزن أو الضحك الشديد .

١٠ ــ تنظيم وصول هرمون الإدرينالين للجسم من خلال تنبيه الغدة فوق الكلوية ، والادرينالين ينشط الكبد ويولد المادة السكرية فيعطى إحساساً بزيادة القوة والنشاط ولكن يعقبها إحساس بالتعب .

11 — انقباض عضلات الأوعية الدموية لأعضاء التناسل ، مما يسبب الضعف الجنسى وعدم القدرة على الانتصاب وسرعة القذف ، والحوف والقلق هما أهم أسباب العنة الجنسية نظراً لتنبيه المجموعة السبمبتاوية .

المجموعة الباراسيمبتاوية

Parasympathetic System

تنشأ من منطقتين ضيقتين:

- (1) علوية من المخ المتوسط والنخاع المستطيل .
- (س) من الأعصاب الأمامية العجزية ٢ ، ٣ وربما الرابع أحياناً .

وهى غنية جدًّا بفروعها العديدة التي توزعها لمعظم أجزاء الجسم وكل أعضائه .

وتتخذ مسارات أعصاب هذه المجموعة طريقاً مختاراً لها ، وبذلك نجد اليافها بصحبة :

- ١ ــ العصب الدماغي الثالث.
- ٢ ــ العصب الدماغي السابع.
- ٣ العصب الدماغي التاسع .
- ٤ العصب الدماغي العاشر (الحائر)
 - العصب الدماغي الحادي عشر .
- ٦ العصب الأماى العجزى الثانى والثالث وربما الرابع .

عمل المجموعة الباراهمبتاوية :

تعمل أعصاب هذه المجموعة عكس ما تعمله الأعصاب السيمبتاوية ، والمنبه الذي ينبه إحدى المجموعتين يسبب تهدئة أو توقف الأخرى عن العمل وأهم عملها :

- ١ ــ قايضة لحدقة العين وخافضة للجفن العلوي.
 - ٧ تقلل من سرعة ضربات القلب .
- ٣ ـ تزيد من سرعة التنفس مع قبض عضلات الشعب الهوائية .
- تغذى غشاء اللسان بألياف للتذوق وألياف لاستلوار إفرازه .
 - تقبض المرىء والمعدة والأمعاء الدقيقة .
- ٦ تدر إفراز المعدة والبنكرياس وتسبب تنبيها بسيطاً لإفراز الكبد.
 وحويصلة الصفراء .
 - ٧ ــ تغذى الغدد اللعابية .

- ٨ ــ تقبض عضلات المثانة مع ارتخاء عضلتها العاصرة وتؤدى إلى
 كثرة التبول .
- ٩ -- تسبب إرتخاء أوعية أعضاء التناسل وتوسيعها خاصة أوعية القضيب
 أو البظر وبذلك تسبب الانتصاب .

يتضح من هذا ومن المقارنة بين المجموعة السيمبثاوية والبارسيد وية أن الحالة السوية السليمة هي حالة التوازن بينهما أي التوازن بين تأنير سيه والاستجابة ، ويوجد أفراد يكون لديهم السيمبثاوي أو الباراسيمبثاوي عبر السائد وسمى الأول Sympatheticotonic وأطلق على الثاني الثاني الشخص الأول بسرعة النشاط وزيادة الحركة ، ويستيقظ بسرعة ويبدآ نشاطه مباشرة ، ويميل للانفعال السريع ، أما الشخص الثاني فيميل إلى البطء في الحركات ويحتاج لفترة طويلة لينتقل من النوم إلى الصحو .

الهيبوثلاموس « المهاد التحتاني »

Hypothalamus

إزداد الاهتهام العلمي بهذا الجزء من المخ في السنوات الأخيرة نظراً لحيوية الهيبوثلاموس في وظائفه المتعددة واتصالاته المتشابكة بأجزاء المخ المختلفة. وقد كان الاهتهام موجها منذ سنوات لعلاقته بالغدة النخامية وبالتالى تأثيره على الغدد الدرقية ، والأدرينالية ، والجنسية ، ولكن تشعبت وظائفه الآن وأصبح خاصة للمتخصصين في مجال سلوك الإنسان ذا أهمية بالغة ولهذا السبب أفردت للهيبوثلاموس هذه الصفحات.

ويقع الهيبوثلاموس في الدماغ المتوسط أو ما يسمى بالمخ العميق ويتكون من مجموعات من الحلايا تسمى الأنواء الهيبوثلاموسية ، وهذه المجموعات محددة تعديداً واضحاً في الحيوانات ولكنها في الإنسان أقل تحديداً وأكثر انتشاراً إلا في بعض الأنواء مثل فوق البصرية أو الحجاورة البطينات المخية ، أو الأجسام الحلمية ، كذلك يزيد انتشار هذه الحلايا تعقيداً عندما يتضح لنا أن الحلايا العصبية تختلف تكوينيا في هذه الأنواء ، ويستقبل أو يرسل الهيبوثلاموس الألياف العصبية من عدة أجزاء من المخ بحيث ترتبط وظيفته بعدة عمليات حيوية في الجسم .

ويتصل الهيبوثلاموس من خلال دورته الدموية بالفص الأماى للغدة النخامية والتي تأخذ غذائها الدموى من خلال الدورة الدموية للهيبوثلاموس ومن ثم كان التأثير الواضح على هذه الغدة .

ونستطيع أن نعدد وظائف الهيبوثلاموس المختلفة كالآتى :

١ _ التحكم في وفائف الفص الخلني للغدة النخامية :

أثبتت التجارب الختلفة على أن هرمرني الفص الخلفي النخامية

Vasopressor الفخط العمون رافع الفخط

ب ـ همون معجل الولادة Oxytocin

تفرزهم الأنواء فوق البصرية وجارات البطينات فى الحيبوثلاموس وتمر هذه المرمونات فى المحاور المتصلة بين الهيبوثلاموس والهص الخلنى العدة النخامية ويعنى ذلك أن العدة النخامية تعمل كمخزن لهذه المرمونات التى تفرز بواسطة المنجوثلاموس وكان الاعتقاد سابقاً أن هذه المرمونات تفرز بواسطة النخامية فإذا استئصلنا القص الخلنى للغدة النخامية فلن يحدث أكثر من نقص مؤقت فى كمية هرمون رافع الضغط ، ولكن إذا حطمنا الأنواء السابق ذكرها فى الهيبوثلاموس فسيحدث مرض السكر الكاذب (ديابيطس تفه) . ويتحكم فى إفراز هذا المرمون من الهيبوثلاموس التغيرات الدموية فى الضغط التناضحى فى إفراز هذا المرمون من الهيبوثلاموس التغيرات الدموية فى الضغط التناضحى .

٢ ــ التحكم في وظائف الفص الأماى للغدة النخامية :

دلت التجارب الحديثة أن الهيبوثلاموس يفرز هرمونات عصبية تمر من خلال الأوعية البابية الى الفص الأماى النخامية مما يؤدى إلى إفراز هرمونات النخامية المحتلفة ، وقد سميت هذه الهرمونات بالعوامل الهيبوثلاموسية المطلقة المختلفة ، وقد سميت هذه الهرمونات بالعوامل الهيبوثلاموسية المطلقة مغلى الدرقية ، ومغلى الادرينالية ، ومغلى التناسلية ، وهرمون النمو مغلى الدرقية ، ومغلى الادرينالية ، ومغلى التناسلية ، وهرمون النمو ومثير القتامين ، أما في حالة هرمون البرولاكتين (مدر اللبن) ، فالهيبوئلاموس لة تأثيره المانع لإفرازه من خلال عامل هرموني يثبط من إدراره ، وقد يؤدى نقص أو فقد إفراز العوامل الهيبوئلاموسية المطلقة إلى نقص في وظائف النخامية ، وفي حالة البرولاكتين يؤدي إلى عدم انتظام إدرار اللبن

۳ - التحكم في وظائف الجهاز العصبي اللاإرادي. (السيمبثاوي - الباراسيمبثاوي)

بعتبر الهيبوثلاموس المركز الأعلى الذى يتحكم فى الجهاز العصبى اللارادى ويثير جزئيه السيمبثاوى والباراسمبثاوى ، ومن خلال اتصالات الهيبوثلاموس بالقشرة المخية ومراكز الانفعال نجد أنه مركز التعبير عن الانفعال حيث أن السلوك الانفعال بكل مظاهره ما هو إلا إثارة للأعصاب السمبثاوية والباراسمبثاوية والذى يتحكم فيها الهيبوثلاموس ، وقد سبق تفسير الوظائف المختلفة للجهاز العصى اللارادى .

٤ - التحكم في إفراز الماء (الهرمون المضاد لإدرار البول)

Antidiuretic Hormone

يغرز الفص الحلني النخامية زيادة عن الهرمون معجل الولادة ، هرموناً آخر يسمى بالمضاد الإدرار البول ويساعد على إمتصاص الماء من الكلية وبالتالى نقص كمية البول ، حسب حاجة الجسم الماء ، وفي حالة نقص هذا الهرمون يزيد إفراز البول بكميات هائلة تصل الى ١٠ – ١٥ لتراً في اليوم ويؤدى ذلك مرض السكر الكاذب Diabctes Insipidus ، ويوجد نظريتان ، النظرية الأولى تقول أن هذا الهرمون يفرز من الفص الحلفي النخامية تحت تأثير منبهات عصبية من الهيبوثلاموس ، والنظرية الثانية تؤكد أن هذا الهرمون يفرز من الأتواء فوق البصرية من الهيبوثلاموس ويمر من خلال السيالات العصبية إلى النخامية وهنا تصبح الغدة النخامية غزناً لهذا الهرمون تفرزه أو تحتصه حسب حاجة الجسم .

ويتأثر أفراز هذا الهرمون بالضغط التناضحي Osmotic pressure في الدم ، فإذا زاد هذا الضغط في الأوعية الدموية بالهيبوثلاموس كما مثلا في حالات الجفاف (الأماهة) Dehydration فستستجيب الأنواء فوق البصرية وتفرز كميات أكثر من الهرمون المضاد لإدرار البول ، ويحدث العكس إذا زادت كمية الماء في الجسم ، ويقل الضغط التناضحي فينقص إفراز الهرمون لكي يفرز الجسم الماء الزائد .

التحكم في شهية الأكل (مراكز الجوع والشبع)

وضع من التجارب المختلفة أن إصابة الهيبوثلاموس تؤدى إلى اضطرابات في شهية الأكل: تصيب الفرد بالسمنة أو النحافة المرضية ، فأى آفة في الأنواء البطنية الأنسية في الهيبوثلاموس تؤدى إلى زيادة واضحة في الشهية ، أما إذا

أصابت الآفة الأنواء الحانبية فيزهد الفرد عن الطعام ويصاب بالنحافة المفرطة مما جعل العلماء يقسمون هذه الأنواء إلى مركز «الشبع» ومركز «الشبع» ومركز المجوع».

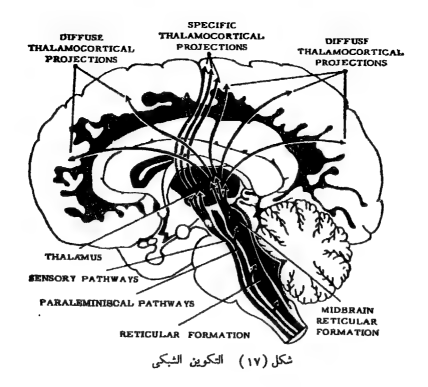
٦ – التحكم في درجة حرارة الجسم :

إذا حدث تلف فى الهيبوثلاموس لايستطيع الجسم المواظبة على درجة حرارة موحدة ، ويبدو أن بعض خلايا الهيبوثلاه وسحساسة لدرجة حرارة الدم ، البعض لزيادة الحرارة والآخر لقلة الحرارة ، ومن ثم يستطيع الهيبوثلاموس التحكم فى عمليات توزيع الحرارة ، وزيادة العرق ، الارتجاف . . إلخ ، حتى يستطيع الجسم الإبقاء على درجة حرارة واحدة .

وإذا أصيب الجزء الأماى من الهيبوثلاموس بآفة ما سواء ورم ، نزيف جلطة . . إلخ ، فهنا يفقد الفرد قدرته على تكيف درجة حرارته مع درجة حرارة البيئة التي يعيش بها ، وهنا يصاب بارتفاع حاد في درجة الحرارة تنتهى بالوفاة إن لم تتخذ الإجراءات اللازمة .

٧ ــ التحكيم فى النوم واليقظة :

يلعب الهيبوثلاموس دوراً هاماً في التحكم في اليقظة والنوم وذلك بوصفه التشريحي الجزء العلوى من التكوين الشبكي، وسنفسر في الفصل الخاص بالنوم والأحلام أن حالة اليقظة تحتاج لنشاط وحيوية مستمرة في التكوين الشبكي الصاعد للقشرة المحية . وأن أى أسباب كهائية أو مرضية تؤثر في التكوين الشبكي تؤدى إلى الحمول والنعاس والنوم ، فإذا حدث تلف في الجزء المحلفي من الهيبوئلاموس وهو الجزء الأعلى من التكوين الشبكي أصيب الفرد بدرجة من النوم العميق المستمر ، وهذا ما يحدث عندما تصيب الحمى المحية منطقة الهيبوئلاموس .



٨ ـ التحكم في ضغط الدم :

يؤثر الهببوثلاموس فى تنظيم عملية ضغط الدم وذلك من خلال تأثيره على انقباض أو إتساع الأوعية الدموية من نفوذه على الجهازين السمبثاوى والباراسمبثاوى ، وانقباض الأوعية يؤثر على الكلية ويجعلها فى حالة نقص أكسيجيني جزئ مما يؤدى إلى أفراز هرمون « رينن » Renin الذى يرفع ضغط الدم ، كذلك يلعب الهيبوثلاموس دوراً من خلال تأثيره على نخاع المغدة الادرينالية وإفراز هرموني الادرينالين والمور أدرينالين وأيضاً نفوذه على قشرة الغدة الادرينالية والتغيرات الناتجة عن كمية الصوديوم والماء فى الجسم وتأثير ذلك على ضغط الدم .

٩ - التحكم في السلوك الانفعالى :

سنرى فى الفصل الخاص بفسيولوجية الوجدان أن جميع النظريات العلمية المفسرة للإنفعال تؤيد الدور الخطير الذى يلعبه الهيبوثلاموس فى السلوك الانفعالى وهنا يجب التفرقة بين الشعور الانفعالى وهو هذا الاحساس الغامض العميق الذى يصعب وصفه بالكلمات فى حالات الخوف والفلق والفرع والاكتئاب ومركزه القشرة المخية خاصة فى الجهاز الطرفى أو الهامشى ، والسلوك الانفعالى وهو ما يظهر على الفرد أثناء الانفعال من سرعة ضربات القلب ، الانفعالى وهو ما يظهر على الفرد أثناء الانفعال من سرعة ضربات القلب ، إحمرار فى الوجه ، جفاف الحلق ، إرتجاف الأطراف ، العرق . الخ وهذا التعبير عن الانفعال من وظائف الهيبوثلاه وس من خلال نفوذه على الجهاز العصبى اللارادى .

١٠ ــ التحكم في بعض عمليات التذكر والتعلم :

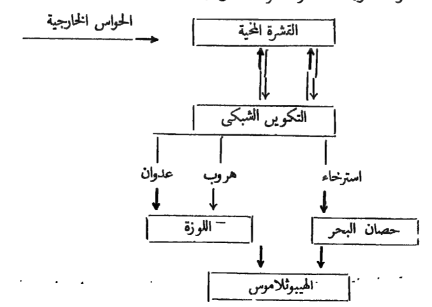
تؤيد التجارب الحديثة أهميه الدور الذي يلعبه الهيبوثلاموس في عملية التذكر والتعلم ، خاصة الذاكرة للاحداث القريبة . أى أن قدرة الفرد على التعلم وتذكر الحوادث التي حدثت اليوم أو أمس تصاب بالاختلاط إذا - عدث تلفآ خاصة في الجزء الخلفي من الهيبوثلاموس ، بل أن الأمراض المعروفة بفقد الذاكرة للأحداث القريبة مثل مرض كورساكوث أو مرض فرنيك خاصة في مدمني الكحول ، أثبت التشريح المجهري أن التلف والضمور المسبب للنسيان في هذه الأمراض موجود في الأجسام الحلمية في الهيبوثلاموس والمنطقة المجاورة لها ، كذلك أيدت أبحاث الإثارة والكف الكهربائية في الهيبوثلاموس سواء في الحيوان أو الإنسان أهمية هذا الجزء من المنخ في عمليتي التذكر والتعلم .

١١ – التحكم في الجنس :

يعتقد البعض في وجود مركزاً للجنس في الهيبوثلاموس ، وأخيراً أجريت بعض العمليات الجراحية في تعطيل الانواء البطنية في الهيبوثلاموس إما كهربائياً أو كيائياً في بعض المنحرفين جنسياً ذوى الشبق الشديد الذي يؤدى بهم أحياناً إلى الإغتصاب ، وقد نشر الجراح الألماني أبحاثه على هؤلاء المرضى وكيفية تحكمهم في رغباتهم الجنسية بعد العملية مما جعله يؤمن أن أحد المراكز الهامة في إثارة الرغبة الجنسية هو الهيبوثلاموس ، كذلك أجريت أخيراً أبجاثاً عن إثارة الحاجز في المرضى الرجال أو النساء الرصول إلى النشوة الجنسية واللذة القصوى بعد إثارة هذه المنطقة والتي النساء الرصول إلى النشوة الجنسية واللذة القصوى بعد إثارة هذه المنطقة والتي وجود منطقة في المخ لتحكم في الإثارة والرغبة والاندفاع الجنسي.

١٢ ــ التحكم في السلوك العدواني :

إذا حاولنا تصوركيفيه السلوك الإنساني والمسارات العصبية الخاصة بهذا السلوك ، لوجدنا أن ممر السلوك كالآتي :



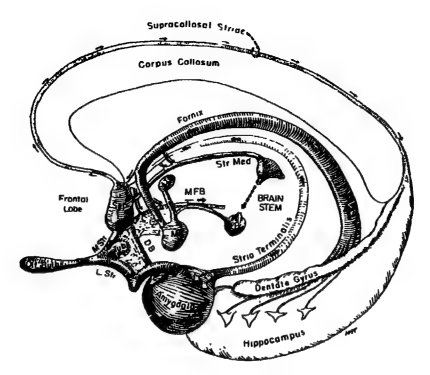
وهنا نجد أن الحواس الخارجية تصل عن طريق المسارات الصاعدة المختلفة إلى القشرة المخية التي بينها وبين التكوين الشبكي تغذية استرجاعية مستمرة ، ومن التكوين الشبكي تمر السيالات العصبية إلى منطقتين « اللوزة » Amygdala وحصان البحر « Hippocampus » واللوزة مهيأة لعمليات الدفاع والعدوان والحروب والعنف ، أما حصان البحر فيعطى إشارات استرخائية ، وكل من هذه المثيرات العدوانية والاسترخائية تتجه إلى الهيبوثلاموس . وهنا يقوم الهيبوثلاموس بدور خطير في تعديل وتنظيم وتوزيع الأوامر الصادرة من اللوزة وحصان البحر حسب حاجة الجسم ، وإعطاء الأوامر بالتالى من اللوزة وحصان البحر حسب حاجة الجسم ، وإعطاء الأوامر بالتالى للجهاز السمبثاوي أو الباراسمبثاوي لوظائفهما المختلفة ، ونجد أن كل العقاقير التي تقلل من نشاط أو إثارة اللوزة تسبب استرخاء وتكون مضادة للقلق والخوف، ولذا تتجه الأبحاث الآن في إيجاد العقار المناسب الذي يستطيع الحد من نشاط اللوزة دون التأثير على مراكز المخ المختلفة ، ومن ثم سيكون العقار الأمثل لعلاج حالات القلق النفسي .

الحهاز الطرفي

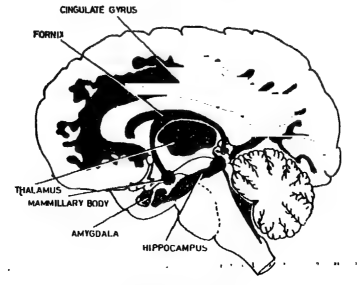
Limbic System

· يشمل هذا الجهاز عدة تلافيف في المنح ووراكز هامة تفع في السطح الأنسى الفص الصدغى ، ويختلف بعض العلماء في شمول هذا الجهاز ولكن تتفق الغالبية على أنه مكون من :

۱ – حصان البحر: Hippocampus وله علاقة واضحة وهامة بتخزين الذاكرة الدائمة ، وقد أوضحت التجارب العلمية أن أى تلف فى تلفيف حصان البحر فى فص المخ يؤدى إلى اضطراب شديد فى ذاكرة الحوادث القريبة دون تغيير فى التركيز ، الذكاء ، المنطق أو المهارات البدوية .



شكل (١٨) الجهاز الطرق



مُكُلِّ (١٩) الجهاز الطرق

ويبدو أن تلفيف حصان البحر يلعب دوراً هاماً لتكامل تذكر الأحداث القريبة ، كذلك وجد أن هذا المركز في المخ له علاقة بدرجة الانتباه في الفرد ، وأن له تأثير كفي مع التكوين الشبكي في مسألة اليقظة والانتباه ، يزيد على ذلك نفوذه مع الحاجز المخي على الحيبوثلاموس في منع وكف استجابات الله والقلق مما يؤدي إلى نبضات استرخاء الهيبوثلاموس .

Y – اللوزة Amygdala : وهي مجموعة من الأنواء تقع في الجزء الأمامي من القرن السفلي للبطين الجانبي في السطح الأنسى من الفص الصدغي ، ولها وظيفتها في التحكم في الاستجابات العدوانية ، ولها اتصالاتها العصبية بالوظائف الحركية والحسية في الجسم ، مع تأثيرها غير المباشر على الهيبوثلاموس والغدة النخامية والهرمونات مما يجعل لها دوراً في نوعية وأهمية المواد المختزنة في التذكر .

٣ — الحاجز Septum ونحن لانعنى هنا الحاجز الشفاف فقط الذى يملأ الفراغ بين المقرن الأعظم Fornix ولكن هذا الجزء من الأنواء الحاجزية الموجودة تحت المقرن الأعظم على السطح الأنسى للفص الحبهى ، ويقوم الحاجز بوظيفته كالحهاز العلوى من التكوين الشبكى فيؤثر على درجة الوعى والنوم كذلك يؤثر على التحكم في الانفعالات من خلال اتصالاته بحصان البحر واللوزة .

- ع الهيبوثلاموس : وقد سبق الكلام عنه بالتفصيل .
- بعض الأنواء في الثلاموس (اللهاد) خاصة الأمامية والأنسية الخلفية .
 - خطاء المنح المتوسط Tegmentum مع التكوين الشبكي .
- ٧- أجزاء مختلفة من القشرة الخية خاصة الفص الصدغى ، القشرة الجبهية الأمامية Gingulate gyrus ، التلفيف الحزامى Cingulate gyrus والفص الكمترى (pyriformic)

ولقد كانت الفكرة المنتشرة منذ فترة أن الجهاز الطرفى تقع وظيفته الأصلية في الشم ، ثم أضيف إلى الشم ، السلوك الانفعالى الأساسى ، ثم بدأ الاقتناع في أهميته في التقنين السامى للعواطف ، لكن وضح الآن وظائفه المتعددة حسب مكوناته التشريحية السابق ذكرها ، وإذا أردنا إيضاح الموضوع بطريقة غير دقيقة فتلفيف حصان البحر يثبت أنماط التذكر ، واللوزة تجدد نوعية وماهية هذه الأنماط التذكرية التي يجب الاحتفاظ بها ، والتكوين الشبكى في تنظيم وترتيب وتوزيع هذه العمليات ، ويبدو أن الجهاز الطرفى يعمل كوحدة مترابطة لاختيار السلوك المناسبة للمؤثرات الختلفة ، فالقشرة المخية تختص بالعمليات المعقدة المركبة ، بينها الجهاز الطرفى يعمل على تكامل وترابط هذه العمليات وينظم هذه العملية التكوين الشبكى .



الغصل الثالث (*)

الحواس في حياتنا اليومية

البصر: شروط الرؤية: (1) تميز الشيء عن الأرضية ، (٢) تباين اللون ،
 تباين النصوع ، (٤) الحجم ، (٥) الانفراد ، (٢) زاوية اتجاه النظر ، (٧) مدة الملاحظه ، (٨) الضوء -- العمن : تركيبها ووظيفتها -- كيف ترى العين . ٢ -- إدراك البعد النالث ونقدير المسافة : (١) الحجم ، (٢) المنظور الحطى ، (٣) الإبهام والوضوح ، (٤) اللون (المنظور الهوائي) ، (٥) التوسط ، (٢) الشو، والظل ، (٧) الحركة ، (٨) تكيّ العمدة ، (٩) تلاقي العينين ، (١٠) اختلاف البصرين -- إدراك الحركة وتقدير المرعة . ٣ -- الإبصار الليلي : الحلايا المخروطية والحلايا العصوية -- كيف ترى العين في السرعة . ٣ -- الإبصار الليلي : الحلايا المخروطية والحلايا العصوية -- كيف ترى العين في الغلام -- تكيف العبن المغلام -- أثر التنذية على الإبصار الليلي . ٤ -- اللون : خصائص الفسوء :- الغلام المرت : خصائص المنون ، (٣) إشباع المون -- الألوان الأرنية والألوان المركبة -- منج الألوان -- تكيف العين -- الصور اللاحقة -- العمى اللوني . ٥ -- السمع : المنبه السمعي -- منج المنوت -- كيف تسمع الأذن -- تحديد أماكن الصوت -- إدراك الكلام -- حجب الهموت . ٢ -- الشم : عضو حاسة الشم .

١ - البصر

يعتبر البصر أهم وسيلة للاتصال بين الإنسان وبين العالم الخارجي : فبالبصر يدرك الإنسان الأشياء الخارجية ، ويميز أشكالها وأحجامها وألوانها وأبعادها . وبذلك يستطيع الإنسان أن ينظم أفعاله وحركاته بما يتلاءم مع حاجاته المختلفة ، وبما يتفق مع مقتضيات البيئة المحيطة به .

شروط الرؤية :

للرواية شروط عديدة يجب أن تتوفر لكى تم الرواية بوضوح . ويمكن التقسيم هذه الشروط إلى نوعين ألنوع الأول هو الشروط الخارجية المتعلقة بخصائص الشيء المرئى من شكل وحجم ولون ، والعلاقة بينه وبين الأرضية التي يبدو علمها ، وشدة الضوء وطريقة توزيعه وزاوية سقوطه . والنوع

لثانى هو الشره ط الفسيولوجية المتعلقة بطبيعة العين ، وليست الشروط الخارجية في الواقع مستقلة عن الشروط الفسيولوجية ، بل إن العلاقة بينها وثيقة جداً . وإنما تحدث الرؤية نتيجة التفاعل بين هذه الشروط جميعها .

وسنقصر الكلام فيما يلى على الشروط الخارجية للروية الواضحة ، أما الشروط الفسيولوجية فسنعرض لها فيما بعد عند كلامنا عن تركيب العنن ووظيفتها .

١ - تميز الشيء عن الأرضية:

إذا نظرت إلى الدياء الصافية الخالية من الضباب والغيوم ، أو نظرت إلى الأرض الفضاء المنبسطة أمامك الخالية من الأشجار والمبانى ، لشاهدت المتداداً متشابهاً لا تستطيع أن تميز فيه شيئاً معيناً . فإذا حلقت طائرة فى السياء ، أو مرت سيارة على الأرض الفضاء ظهرت لك الطائرة أو السيارة واضحة جلية ، لأنها تبدو لك ذات شكل خاص متميز عن بقية المكان . ويعرف المكان المتشابه الذي يبدو فيه شيء معين بالأرضية بسهولة . فإذا وكل شيء يبدو واضحاً متميزاً فوق الأرضية يمكن روئيته بسهولة . فإذا تشابه الشيء والأرضية التي يبدو عليها تعذر تميزه وصعبت روئيته . وتسهل روئية الأشياء إذا كانت لها أشكال معينة وحدود واضحة خصل بينها وبين الأرضية . فإذا لم يكن للأشياء شكل معين ، ولم تكن لها حدود واضحة تعذر تميزها والتأكد من حقيقتها .

٢ - تباين اللون:

وتباين لون الشيء عن لون الأرضية يعين على تميزه . فمن السهل قراءة الحروف الحروف السوداء على ورق أبيض ، ولكنه من الصعب قراءة الحروف السوداء على الصفراء على ورق أبيض . ومن المستحيل قراءة الحروف السوداء على ورق أسود ، أو الحرو الصفراء على ورق أصفر . ومن السهل روية

الفرد الذي يرتدي ملابس فاتحة في مكان قاتم اللون نسبياً ، ولكنه من الصعب رواية الفرد الذي يكون لون ملابسه مشابهاً للون المكان .

٣ --- تباين النصوع :

يبدو الشيء الحالك اللون أشد وضوحاً إذا كان على أرضية فاتحة . ويبدو الشيء الفاتح اللون أشد وضوحاً إذا كان على أرضية حالكة . فإذا وقف فرد. أمام جدار أببض فإنه يبدو أمامه واضحاً بيناً .

ع -- الحجم:

ترى العين الأشياء الكبيرة أوضح مما ترى الأشياء الصغيرة. فقراءة. الحروف الكبيرة مثلاً أسهل من قراءة الحروف الصغيرة . فإذا كان عمل الفرد يستلزم إطالة النظر في أشياء دقيقة فعليه الاستعانة بنظارات مكبرة .

ويصغر حجم الشيء ببعده عن الإنسان . ولذلك تستعمل النظارات المكرة للتحقق من الأشياء البعيدة .

ه - الانفراد:

الشيء المنفرد المنعزل عن بقية الأشياء أسهل للرؤية من الأشياء المتجاورة المتلاصقة . فالمصنع المقام على ضاحية المدينة أوضح لطيارات العدو لأنه يبدو منعزلا عن بقية الأبنية .

٣ -- زاوية اتجاه النظر :

إذا وقع الشيء على زاوية قائمة من اتجاه نظرك كان أكثر وضوحاً لك من الشيء الذي يقع على زاوية حادة من انجاه نظرك . ولذلك كانت القراءة أسهل لك وأريح لعينيك إذا حملت الكتاب بين يديك ، أو أسندته على شيء آخر بحيث تكون صفحة الكتاب على زاوية قائمة من اتجاه نظرك . أما إذا طرحت الكتاب على المكتب ، فإن قراءته تكون أصعب عليك ،

وأشق لعينيك . ولهذا السبب أيضاً كانت قراءة الإعلانات المكتوبة على سطح الأرض أشق كثيراً من قراءة الإعلانات على لوحات مرتفعة على مستوى يوازى مستوى النظر .

٧ _ مدة الملاحظة:

تتوقف درجة وضوح الشيء أيضاً على طول مدة الملاحظة . فإذا طالت المدة التي تستطيع فيها ملاحظة الأشباء أمكنك تمييزها بوضوح . وعامل الوقت هام في قيادة السيارات ، إذ ترجع أغلب حوادث التصادم إلى قصر مدة الملاحظة .

٨ — الضوء :

والضوء من أهم الشروط اللازمة للروية ، إذ لا تستطيع العين روية الأشياء في الظلام . وأحسن ضوء هو ضوء النهار أو الأضواء الصناعية التي تشبه ضوء النهار في التركيب واللون . والضوء الضعيف معبق لوضوح الروية ، ويدفع العين إلى شدة التحديق وكثرة الرمش ، وفي هذا مشقة مضرة بالعين . والضوء الشديد جداً مضر أيضاً بالعين لأنه يسبب السدر (الزغلة) . فمن الواجب أن يعمل الإنسان نحت ضوء كاف مربح للعين ، ويستطيع كل إنسان أن يميز بالتجربة الشخصية بين الضوء المربح للعين . وبين الضوء الحجهد لها .

ولتوزيع الضوء في الغرفة التي تعمل فيها أهمية في وضوح الروئية . فيجب أن تحتاط من وقوع الضوء على عينيك مباشرة ، فإن ذلك مسبب للسدر الذي يؤذي العين ، ويمنع من الروئية الواضحة . ومن الواجب أن ينظم توزيع الضوء في الغرفة نجيث يقع الضوء على العمل الذي تقوم به ، وعلى جميع أنحاء الغرفة التي تكون في مجال البصر . فقد دلت الأبحاث على از دياد الروئية وضوحاً بإضاءة المكان المحيط بمكان العمل إضاءة تساوى تقريباً

الإضاءة المسلطة على العمل أو تقل عنها قليلا . ولكن لا يجب أن تزيد عنها بأى حال من الأحوال . فإذا جعلت الضوء مسلطاً على عملك فقط وتركت بقية الغرفة مظلمة ضعفت حدة رؤيتك . وإذا جعلت الضوء في بقية الغرفة أشد من الضوء الذي تسلطه على عملك ضعفت حدة رؤيتك أيضاً ، وكان ذلك سبباً للسدر .

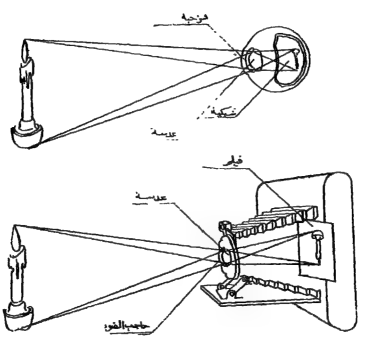
وللاتجاه الذي يأتى منه الضوء أهمية خاصة في التحقق من الأشياء .. فلقراءة الكتب والحرائط ، ولروّية الأشياء المسطحة على العموم يحسن أن يسقط الضوء رأسياً علمها (أي يكون على زاوية قائمة منها تقريباً). فإذا كنت جائساً وكان وضع الكتاب في يدك مائلا بحيث يكون على زاوية قائمة من اتجاه نظرك فإنه يحسن أن يأتى الضوء من خلفك ، وبحيث لا تسقط الظلال على صفحة الكتاب أو الخريطة . أما إذا أردت التحقق من الأقمشة والسجاجيد والنقوش والأرقام البارزة والنماذج الرملية أو أى شيء آخر خشن الملمس ، أو متعرج السطح ، فيحسن أن يأتى الضوء من أحد الجانبين ، وبحيث يكون مصدر الضوء قريباً من مستوى السطح الذي تنظر إليه . وذلك لأن الضوء العالى يجعل هذه الأشياء المختلفة السطح تبدو جميعها مستوية الانبساط نقريباً فلا تستطيع نمينز الفروق بينها تمينزاً واضحاً . ولكنك تستطيع أن نميز بينها بوضوح إذا سقط عليها الضوء من الحانب ، إذ تعينك الظلال التي تكونها الأجزاء البارزة من السطح ، كفتل النسيج البارزة مثلاً ، على رؤية الفروق بينها . ولهذا السبب كان الطيارون يفضلون القيام بأعمال الاسنكشاف في الصباح المبكر أو بعد الظهر حيبًا تكون الشمس ماثلة وظلال الأشياء طويلة ، وذلك مما يعينهم على التحقق من مراكز الأعداء .

المين : تركيبها ووظيفتها :

العين الإنسانية آلة دقيقة التركيب . وفائدتها في حياة الإنسان لا تقدر بثمن . وهي شديدة الحساسية للضوء ، إذ تستطيع في ليلة حالكة أن ترى

شعلة الكبريت على بعد عشرة أميال . وهي أيضاً شديدة الحساسية لتمييز الأشياء الدقيقة .

وتشبه العين آلة التصوير من وجوه عديدة (انظر شكل ٢٨) . فنى آلة التصوير شريط حساس هو الفيلم تنطبع عليه صور الأشياء . وكذلك توجد بالعين طبقة حساسة تسمى الشبكية تنعكس عليها صور المرثيات ، ولآلة التصوير فتحة يمكن توسيعها وتضييقها عند الحاجة لضبط كمية الضوء



شكل ٢٨ – رسم يدين أوجه الشبه بين الدين الإنسانية وبين آلة التصوير

اللازمة لالتقاط الصور . وكذلك توجد بالعين فتحة هي إنسان العين تتسع وتضيق من تلقاء نفسها تبعاً لكمية الضوء ودرجة سطوعه . وكمية الضوء ودرجة السطوع عاملان هامان في حدوث الروية الواضحة . وإنسان العين هو الآلة التي تقوم بالإشراف على الضوء الذي يمر بالعين ، فلا تسمح بالمرور إلا القدر اللازم لوضوح الروية . فإذا كان الضوء كثيراً أو شديد السطوع انقض إنسان العين وضاق فلا يمر به إلا قدر ضئيل من الضوء .

غإذا كنت تقرأ كتاباً تمحت نور ساطع انقبض إنسان عينك جداً. وإذا نظرت من نافذة غرفتك إلى المشياء الحارجية تحت نور القمر اتسع إنسان عينك كثيراً (تصبح مساحته نحو أربعة أضعاف مساحته الأولى) حتى يسمح لكمية كبيرة من الضوء الضعيف (نحو أربعة أضعاف الكمية السابقة) بالمرور إلى شبكية العين لكى تستطيع رؤية الأشياء.

واستمرار القراءة تحت ضوء شديد السطوع مدة طويلة يسبب استمرار ا انقباض إنسان العين. وفي هذا إجهاد للعين ، وقد ينشأ عن ذلك الصداع ...

وتصغر حة انسان العين تدريجياً مع الكبر ، وينتج عن ذلك أن كمية الضوء التي يمكن أن تمر بإنسان العين نقل مع تقدم السن . وكذلك تضعف مع تقدم السن قدرة إنسان العين على التكيف بتغيير مساحته تبعاً لكمية الضوء الحارجي وشدة سطوعه . ولذلك كان الشيوخ في خاجة إلى ضوء ساطع . للرؤية بوضوح نتيجة لصغر مساحة إنسان العين الذي يصاحب الشيخولخة . . وولهذا السبب كان الشيوخ ضعيفي الرؤية في الظلام .

وللمين مثل آلة التصوير عدسة تقوم بتركيز أشعة الضوء على الشبكية ... غير أن عدسة آلة التصوير تحتاج دائماً إلى ضبط بوسائل ميكانيكية ، فتقرب العدسة من الفيلم أو تبعد عنه تبعاً لبعد الشيء الذي يراد تصويره . أما عدسة العين فتقوم بضبطها عضلات متصلة مها تقوم بتغيير شكلها تبعاً لبعد الأشياء المرثية . فإذا نظرت العين إلى أشياء بعيدة ارتخت هذه العضلات ، وانبسطت العدسة ، وارتاحت العين إلى أشياء قريبة ، العدسة ، وتغير مركز بوثرتها بما يلائم التحديق في الأشياء القريبة ، وتغير شكل عدسة العين وتغيير مركز بوثرتها تبعاً للائم لتغير بعد المرئيات بنم بطريقة أو توماتيكية وفي سرعة تتراوح بين ثانية وثلاث ثوان .

وتكرار تحويل البصر بسرعة بين الأشياء البعيدة والأشياء القريبة مجهد

للعين لاضطرار عضلات عدمة العين إلى الانقباض والارتخاء باستمرار. وإطالة النظر إلى الأشياء القريبة - كمطالعة كتاب أو خريطة - مجهد للعين أيضاً ، إذ تضطر عضلات العدسة إلى الاستمرار في الانقباض مدة طويلة ، ولمذلك كانت القراءة المتواصلة تسبب الصداع أحياناً . ويحس أن تقوم بين فترة وأخرى برفع نظرك عن الكتاب (أو الآلة) وتنظر إلى الفضاء لكى تعطى عضلات العدسة فرصة للارتخاء والراحة :

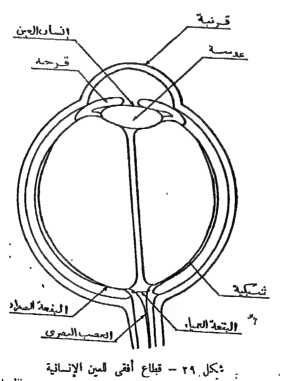
ويوثر الكبر في عدسة العين فتصبح أقل مرونة ، وتضعف قدرتها على التغيير ، ويصبح التحديق في الأشياء القريبة أكثر صعوبة . ولذلك نشاهد أنه إذا اقترب الإنسان من سن الحمسين صعبت عليه روئية الأشياء القريبة ، وأصح في حاجة إلى استعال النظارات إذا كان عمله يستلزم التحديق في أشياء قريبة .

كيف ترى المين :

ترى العين صور المرثيات بما ينعكس عنها من أشعة ضوئية . وتمر الأشعة الضوئية أولا خلال القرنية ، وهي غلاف شفاف يغطى الجزء الحارجي من العين (انظر شكل ٢٩) . ثم يمر الضوء خلال إنسان العين ، ثم خلال العدسة التي تقوم بتركيز الأشعة الضوئية على منطقة خاصة من الشبكية تسمى البقعة الصفراء ، وهي مركز الرؤية الواضحة .

تظهر صور المرثيات فى الشبكية مقلوبة كما تبدو الصور مقلوبة على فيلم Tلة التصوير . والشبكية غشاء رقبق يغطى السطح الداخلى لكرة العبن ، وهو يحتوى على خلايا عصبية حساسة . وهذه الحلايا على نوعين : عصوية الشكل محتوى على خلايا عصبية حساسة . وهذه الحلايا على نوعين : عصوية الشكل . rods ، ومخروطية الشكل cones : وتوجد فى البقعة الصفراء خلايا مخروطية فقط . وتوجد في المنطقة التي تحيط بها خلايا مخروطية وعصوية ؟ وكلما ابتعدنا عن البقعة الصفراء قلت الحلايا المخروطية ، وكثرت الحلايا المحصوية . وترى العين الصور المنعكسة على البقعة الصفراء بوضوح وجلاء . أما الصور المنعكسة خارج هذه المنطقة فتراها العن أقل وضوحاً .

يحدث الضوء في سطح الشبكية انفعالا كيميائياً يوثر في نهايات الحلايا العصبية الموجودة هناك ، فتنبعث منها انفجارات كهربائية متتالية تمر خلال العصب البصرى بسرعة ١٤٠ أو ١٥٠ ميلا في الساعة ، وتنتهى هذه الانفجارات الكهربائية في المركز البصرى في المخ حيث يحدث الإبصار.



ومع أن صور المرثيات تظهر مقلوبة على الشبكية كما ذكرنا من قبل ، إلا أن المخ يدركها سوية كما هي في الحارج. ويقع مركز الإبصار في مؤخرة الرأس ، ولذلك كانت إصابة مؤخرة الرأس خطراً على البصر . وقد يفقد الشخص بصره كلية إذا أصيب في مؤخرة رأسه إصابة بليغة .

٢ – إدراك البعد الثالث وتقدير المسافة

للأجسام أبعاد ثلاثة: الطول والعرض والعمق. الطول هو امتداد الحسم أعلى وأسفل. والعرض امتداده يميناً ويساراً ، والعمق امتداده أماماً وخلفاً. والمسافة نوع من البعد الثالث ، إذ تخلتف مسافة الشيء عنك باختلاف وضعه في المكان أماماً وخلفاً.

وتستعين العينان في إدراكهما للمسافة والعمق ببعض العسلامات أو الدلالات المستمدة من منظر المرثبات ومظهرها ، ومن نسبة موضع بعضها إلى بعض في المكان ، وتعرف هذه الدلالات بالدلالات البصرية ، وهما تستعينان أيضاً ببعض الحصائص المتعلقة بوظيفتهما ، وهي تعرف عادة بالدلالات الفسيولوجية .

ويلزم لإدراك البعد الثالث إدراكا دقيقاً اشتراك العينين معاً في الإبصار في ومع أن العين الواحدة تستطيع أيضاً إدراك البعد الثالث ، إلا أن إدراكها له إدراك ناقص محدود . ويمكنك أن تقارن الفرق بين إدراك العينين معاً البعد الثالث وبين إدراك العينين معاً البعد الثالث وبين إدراك العين الواحدة له بالفرق بين روية المنظر الطبيعي كما يبدو الى في الطبيعة ، وبين رويته كما يبدو لك مرسوما على لوحة فنان ، يبدو الى في الطبيعة ، وبين رويته كما يبدو لك مرسوما على لوحة فنان ، يرسم الفنان صور الأشياء المجسمة على لوحة ذات بعدين فقط هما الطول والعرض ، ويظهر الفنان البعد الثالث في لوجاته بالإستجانة ببعض الجيل والوسائل الفنية كتوزيع الضياء والظلال ، وتغيير أحجام الأشياء ، فيجعلها وطعيرة إذا أراد أن تبدو لك بعيدة ، ويجعلها كبيرة إذا أراد أن تبدو لك بعيدة ، ويجعلها كبيرة إذا أراد أن تبدو لك

قريبة ي وهوكذلك بسليك فكرة المسافة بتغيير اللون ، وطمس التفاصيل الدقيقة ، أو باقتطاع جزء من الشيء ليبدو لك كأنه محجوز رراء شيء آخر؛ وتدرك العين الواحدة البعد الثالث بالاستعانة بنفس هذه الوسائل التي يستخدمها الفنان . أما إذا اشتركت العينان معا في الإبصار فإنهما تستطيعان إدراك البعد الثالث إدراك مجمع من الطبيعة ، وهو إدراك أكمل كثيراً من إدراك العن الواحدة .

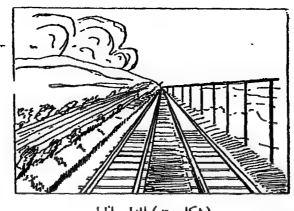
وسد كر الآن كيف تدرك العين الواحدة البعد الثالث ، ثم نذكر بعد ذلك كيف تدركه العينان : يرى الرجل ذو العين الواحدة البعد الثالث ، بالاستعانة بسبع دلالات :

. ١ -- الحجم :

كلما بعد الشيء عنك كان حجمه أصغر: فإذا كنت تعرف الحجم الحقيقي لشيء ما فإنك تستطيع تقدير بعده عنك تقديراً حسناً بملاحظة مقدار صغر حجمه . أما إذا كنت لا تعرف حقيقة حجم الشيء فقد تخطئ في تقدير البعد . فقد يخطئ الفرد . في تقدير المسافة بينه وبين تل أو جبل إذا جهل حقيقة حجمه ، فيظن أنه سيصل إليه بعد مسير ساعة ، فلا يصله إلا بعد عدة ساعات .

: linear perspective المنظور الخطى - ٢

من العلامات التي تدلك أيضاً على المسافة صغر النسب بين الأشياء تدريجياً كلما ازداد بعدها عنك . فإذا نظرت إلى قضبان القظار وإلى أعمدة التلغراف الحجاورة لرأيت أن القضبان تتقارب تدريجياً كلما ازداد بعدها . وكذلك ترى أعمدة التلغراف تأخذ في القصر تدريجياً كلما ابتعدت عنك . وهذا ما يسمى بالمنظور الحطى . انظر شكل ٣٠ :



(شكل ٣٠) المنطور الحطى

٣ - الإبهام والوضوح (المنظور التفصيلي) :

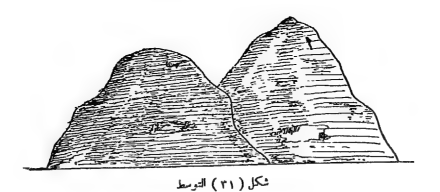
تبدو الأشياء البعيدة مبهمة مختلطة لأنه يتعذر عليك تمييز تفاصيلها . فإذا تنظرت إلى شيئين بعيدين كتلين مثلا فإنك تستطيع أن تعرف أيهما أبعد عنك الخطت أن التل البعيد يبدو لك أكثر إلهاماً وأقل وضوحاً .

ع - اللون (المنظور الموائى) aerial perspective :

ويتغير أيضاً لون الأشياء ببعدها فتصبح أقرب إلى الزرقة ، وذلك لاز دياد كيات الهواء التي تفصل بينك وبينها .

ه -- التوسط :

يمكنك أيضاً أن تعرف أى الشيئين أبعد إذا لاحظت أن أحدهما يغطى جانباً من الآخر لابد أن يكون أقرب جانباً من الآخر لابد أن يكون أقرب إليك لأنه يتوسط بينك وبين ذلك الشيء الآخر : فالتل رقم (ب) أقرب إليك من التل رقم (1) في شكل ٣١.



٣ -- الضوء والظل:

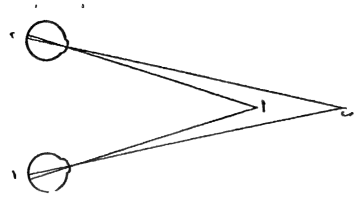
إن ملاحظة توزيع الضوء والظل على الأشياء مفيد جداً لإدراك بروز الأشياء وعمقها . فإذا كان مصدر الضوء من أعلى كما هو العادة وقع الضوء على أعلى الأشياء البارزة ، وسقط الظل إلى أسفل . ويحدث عكس ذلك فى الأشياء المجوفة كالحفر والخنادق ، فيبدو الضوء أسفل ، ويبدو الظل أعلى ، وإذا كان مصدر الضوء ماثلا كالشمس أثناء الصبح أو بعد الظهر ، وقع ظل الأشياء المجوفة . المارزة إلى الناحية المقابلة لناحية الشمس ، ووقع ظل الأشياء المجوفة . في ناحية الشمس .

وإذا بدا لك الشيءكله كأنه ظل ، فهو عدة أشياء متجاورة قليلة الارتفاع عن الأرض كعدة شجيرات متجاورة مثلا . أما إذا لم يكن هناك. ظل إطلاقاً ، فهو شيء منبسط على سطح الأرض .

٧ _ الحركة :

إذا نظرت إلى شيئين بعيدين وتعذر عليك معرفة أيهما أقرب وأيهما أبعد ، تحرك بضع خطوات إلى اليمن أو إلى اليسار . فالشيء البعيد يبدو كأنه سحرك معك ، والشيء القريب يبدو كأنه يتحرك إلى الجهة المضادة . ويتبن لك ذلك إذا نظرت إلى شكل ٣٢ . فإذا تحركت العين إلى اليمن (وضع ١).

فإن ب تبدو إلى يمين ١. أما إذا تحركت العين إلى اليسار (وضع ٢) فإن ب تبدو إلى يسار ١.



(شكل ٣٢) إذا تحركت العين تحرك الشيء البعيد في اتجاء حركة العين ، و تحرك الشيء القريب إلى الحهة المضادة

ويظهر لك ذلك بوضوح إذا نظرت من نافذة قطار إلى أعمدة التلغراف المجاورة ، فإنك تراهاتتحرك إلى الجهة المضادة لحركة القطار ، بينما يبدو لك التل البعيد وقرص الشمس كأنهما يتحركان في اتجاه حركتك .

وهذه الدلالات السبع التى سبق ذكرها دلالات بصرية مستمدة من. مظهر الأشياء المنظورة ، ومن نسبة بعضها إلى بعض فى المكان . أما الدلالات الأخرى التى سنذكرها فيا بعد فهى دلالات فسيولوجية مستمدة من عمل العن نفسها .

: accommodation تكين المدسة

ذكرنا فيا سبق أن عدسة العين تغير بؤرتها تبعاً لاختلاف بعد المرثى عن العين . وتغيير بؤرة العدسة يتم كما ذكرنا بفعل عضلات خاصة تقوم بتغيير شكل العدسة على حسب بعد المرثى عن العين . فإذا نظرت العين إلى مرث بعيد ارتخت هذه العضلات وأدى ذلك إلى انبساط العدسة ، أما إذا نظرت للى مرئى قريب انقبضت العضلات وأدى ذلك إلى تكور العدسة وانبعاجها .

وهذا التكيف الذي يحدث في العدسة من العوامل المعينة على إدراك المسافة . ونحن لا نشور في الواقع بالتغير الذي يطرأ على العدسة ، كما لانشعر ، محركات ارتخاء وانقباض عضلاتها . والاستعانة بتكيف العدسة في إدراك المسافة يتم بطريقة أو تومانيكية بدون أن نشعربها ، وذلك نتيجة لخبرتنا العلويلة المتكررة مهذه العملية به

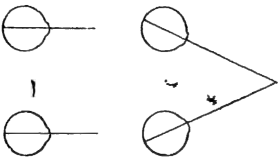
وهذه الدلالة قليلة الفائدة إذا لم تضم إليها بعض الدلالات الأخرى المساعدة . فقد دلت التجارب على أن هذه الدلالة لاتمين على إدراك مسافة الأشياة التي يزيد بعدها عن ستة أقدام إذاكان الإبصار بعين واحدة فقط ، وكانت الدلالات الأخرى المعينة لإدراك المسافة غير موجودة .

يستعين الرجل ذو العين الواحدة بهذه الدلالات الثمانى السابقة فى إدر الك البعد الثالث . وهويستطيع أن يحسن إدراكه إذا حرك عينه ونظر إلى الأشياء من عدة زوايا مختلفة . وتستطيع أن تتحقق من ذلك بنفسك إذا وضعت يدك على إحدى عينيك ، ونظرت بعين واحدة إلى شجرة أمامك . ثبت عينك فى مكانها ولاتسمح لها بالحركة . إذا فعلت ذلك شاهدت أنه يصعب عليك أن تميز بين الأغصان والأوراق القريبة والبعيدة . حرك عينك الآن ، وانظر إلى أغصان الشجرة من عدة زوايا مختلفة ، ولاحظ أنك تستطيع الآن أن تميز أوضاع الأغصان والأوراق بسهولة . ارفع يدك عن عينك الأخرى ، ولاحظ أن إدراكك لأوضاع الأغصان والأوراق ولاحظ أن إدراكك الأوضاع الأغصان والأوراق ولعمقها وبروزها قد يحسن كثيراً عما قبل .

وتستعين العينان في إدراك البعد الثالث بجميع الدلات السابقة التي تستعين بها العين الواحدة . ولكنهما تمتازان بالاستعانة بالدلالتين التين اللتين اللتين اللتين المن الواحدة :

: Convergence تلاقى المينين — ٩

إذا نظرت العينان إلى شيء بعيد جداً كالأفق توازى خطا نظرهما كما هو معين برسم ا في شكل ٣٣ . وإذا نظرت العينان إلى مرثى قريب فإنهما تنحرفان



(شكل ٣٣) اتجاء نظر الدينين فى الرسم (١) يتجه نظر الدينين إلى الأفق . وفى الرسم (ب) يتلاق نظر الدينين على شيء قريب

قليلا إلى الداخل لكى يتلاقى خطا النظر على المرقى كما هو مبين برسم ب فى شكل ٣٣ . ويختلف مقدار انحراف العينين باختلاف بعد المرقى . ويمكنك أن تجرب ذلك بنفسك إذا رفعت إصبعك بعيداً عن عينيك . ثبت ننا. ك على الصبعك ثم قربه من عينيك رويداً رويداً ، ولاحظ حركات عينيك وهما يتابعان إصبعك ، ولاحظ أيضاً ما تبذله عضلات عبنيك من مشقة إذا حدقت في إصبعك وهو قريب من عينيك .

وتلاقى العينين من الدلالات التى تستعين بها العينان على تقدير المسافة : ولست تحتاج فى ذلك إلى الرؤية والتفكير ، بل إن عينيك لتدركان ذلك إدراكاً مباشراً وبدون وعى منك ، وذلك نتيجة لخبرتهما الطويلة فى إدراك أبعاد الأشياء طوال حياتك .

ولا يستفيد الفرد من هذه الدلالة في إدراك المسافات الكبيرة ، وذلك

لأن العينين تكادان تكونان متوازيتين تقريباً إذا نظرتا إلى أبعد من خمسين أو ستين قدماً . ويرجع ذلك إلى صغر المسافة التي تفصل بين العينين . فلو كانت المسافة التي تفصل بين العينين أكبر ، لكانت نقطة تقاطع خطى النظر أبعد ، وكان إدراك مسافة الأهداف البعيدة أدق . وهذا هو في الواقع ما تقوم به النظارات المكبرة وآلات تحديد المدى التي يستخدمها الأفراد في روية الأشياء البعيدة .

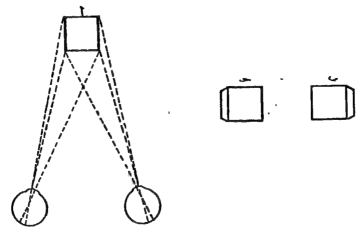
: binocular parallax تزيتح البصرين — ١٠

ولما كانت العينان متباعدتين ، وكان الإبصار بالعينين معاً يستلزم تلاقى نظر العينين على الشيء المرثى ، لزم أن تكون صورة المرثى التي تنعكس على شبكية العين شبكية العين اليمني غتلف قليلا عن صورته التي تنعكس على شبكية العين اليسرى ، وذلك لأن العين اليمن تبصر ها الجانب الأيمن المرثى أكثر مما تبصر العين اليسرى ، وتبصر العين اليسرى من الجانب الأيسر المرثى أكثر مما تبصر العين اليمنى . ويمكنك التحقق من ذلك إذا نظرت إلى أحد أصابع يلك اليمنى بإحدى عينيك مرة ، وبالعين الثانية مرة أخرى . كرر ذلك عدة مرات ، ولاحظ أن إصبعك يبدو الك كأنه يقفز يميناً ويساراً ، وأن عينك اليمنى ترى من الجانب الأيمن ومن الظفر جزءاً أكبر مما تراه العين اليسرى ، والاختلاف بين الصورتين اللتين تراها كل من العينين اختلاف في المول . وتنعكس هانان الصورتان الختلفتان على جزئين العرض فقط لا في الطول . وتنعكس هانان الصورتان الختلفتان على جزئين متناظرين من شبكتي العينين . والمصورة على الشبكية بعدان فقط ها الطول والعرض ، وليس لها عمق : فكيف بتم لنا إذن إدراك العمق ؟

تنتقل صورتا المرئى من شبكيتي العينين إلى المنخ حيث تندمجان وتكونان

مورة واحدة للمرئى ، وباندماج الصورتين المختلفتين في العرض يبدو المرئى بجسماً . وإنه ليمكنك أن تتحقق من ذلك إذا قمت بالتجربة الأتية :

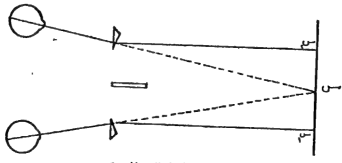
ضع مكعباً على مائدة أمامك . انظر بعينك اليمنى فقط وارسم ما تراه أيضاً على ورقة . ثم انظر إلى المكعب بعينك اليسرى فقط وارسم ما تراه أيضاً على نفس الورقة إلى يسار رسمك الأول . سترى عينك اليمنى من المكعب صورة ب فى شكل ٣٤ . وسترى عينك اليسرى صورة ج فى نفس الشكل ، لاحظ أن عينك اليمنى ترى جزءاً من جانب المكعب الأيمن ، ولكما لاترى شيئاً من الجانب الأيسر ، ولاحظ أيضاً أن عينك اليسرى ترى جزءاً من جانب المكعب الأيمن ، ويتضح لك جانب المكعب الأيسر ، ولا ترى شيئاً من الجانب الأيمن . ويتضح لك خلك من خطى النظر فى رسم ا من شكل ٣٤ .



(شكل ٢٤) تزيّح [البصرين

يين دمم (١) كيف ترى العينان صسورتين تختلفتين المكتب . ويبين رسم (ب) الصورة الى تراها العين البسرى .

ضع ورقة صغیرة بین رسمی المکعین ب ، ج وانظر الهما بعینیائ الاثنتین معاً . قرب الرسمین من عینیك تدریجیاً حتی تصل إلی وضع لاتری فیه عینك الیمی الاالرسم ب ، ولا تری عینك البسری الاالرسم ج ، ولاحظ آنك تری الآن المکعب مجسماً یخیل الیك أنه بارز فوق صفحة الورقة ، وهذه هي فكرة النظارة المجسمة stereoscope التي تستخدم في المعامل. السيكولوجية في الأبحاث المتعلقة بإدراك البعد الثالث . والنظارة المجسمة مصنوعة بحيث تنظر إحدى العينن إلى صورة شيء ما ، وتنظر العين الأخرى إلى صورة أخرى الشيء نفسه ملتقطة من زاوية مختلفة . ويفصل بين الصورتين حاجز بحيث تنظر كل من العينين إلى إحدى الصورتين فقط . ويوجد أمام العينين منشوران زجاجيان أو مرآتان تقومان بكسر الأشعة الصادرة من الصورتين بحيث تقع الصورتان على جزئين من شبكيتي العينين مماثلين للجزئين اللذين تقع عليهما صورتا المرثى المجسم فيا إذا نظرت إليه العينان في الطبيعة . في النظارة المجسمة المبينة بشكل ٣٥ تبدو الصورتان سي وسي كأنهما شيء بحسم بارز تراه العينان في موضع س ، وهو موضع س ، وهو موضع تقاطع خطى نظر العينين . وإذا وضعت في النظارة المجسمة صورتين مماثلتين.



(شكل ٣٥) النظارة الحبسمة

يكسر المنشوران الزجاجيان الموجودان فى النظارة المجسمه الشعاعين الصادرين من الصورتين س ، ، س ، فتراها العينان كأنهما شى، مجسم موجود في موضع س ،

إدراك الحركة وتقدير السرعة :.

يدرك الإنسان حركة الأشياء بإدراك تغيّر وضعها في المكان. فإذا , نظرت إلى سيارة متحركة رأيتها تنتقل من مكان إلى آخر ، وهذا الانتقال يجعلك تدرك حركتها . وإذا غيّر الشيء وضعه في المكان تغيّرت العلاقة بيته وبين جميع الأشياء الأخرى الموجودة فى المكان ، وهذا مما يساعد أيضاً على إدراك الحركة . فإذا نظرت إلى السحب ورأيتها تمر فوق القمر أدركت. في الحال أنها تتحرك ، وتستطيع أيضاً أن تدرك حركة الطائرة إذا رأيتها تمر فوق السحاب . فإذا كانت الطائرة والسحاب يسيران بسرعة واحدة وفى اتجاه واحد ، تعذر عليك إدراك حركة الطائرة .

ويستطيع الإنسان أن يدرك حركة الأشياء المقبلة أو المدبرة بما يطرأ عليها من تغيير فى الحجم والوضوح. فإذا راقبت سفينة مقبلة عليك من بعيد لاحظت أن حجمها يكبر رويداً رويداً ، وأن تفاصيلها تتضح شيئاً فشيئاً ، وهذا يجعلك تدرك أن السفينة مقبلة علبك ;

لا يرى الإنسان الحركة البطيئة جداً . فإذا نظرت إلى عقرب الساعات في ساعة يدك لم تستطع أن تدرك حركته . ولكى تستطيع أن تدرك حركة . أى شيء يجب أن يكون متحركا بسرعة بهم من البوصة في الثانية على الأقل ، وذلك إذا كانت المسافة بينك وبين الشيء عشرة أقدام . ولا يمكنك . أن تدرك حركة الشيء البعيد عنك إلا إذا تحرك بسرعة . فيجب أن تتحرك الطائرة التي على ارتفاع ١٠٠٠ قدم بسرعة ١٠٠ بوصة (٨٥٣ قدما) في الثانية على الأقل حتى تستطيع أن تدرك أنها تتحرك .

لا يرى الإنسان بوضوح الحركة السريعة جداً إذا كانت قريبة منه ؟ فأنت لا تستطيع أن ترى القذيفة التى تطلقها بندقيتك لأنها تمر فى الحواء بسرعة فاثقة . وتبدو الحركة السريسة من بعد كأنها بطيئة . ولذلك تبدو حركة الطائرة البعيدة عنك بطبئة . أما إذا حلقت الطائرة على ارتفاع قلبل وأيتها تتحرك بسرعة شديدة .

٣ - الإبصار الليلي

تعتبر العنن معدة بجهازين للإبصار ، أحدهما خاص بالإبصار في الإضاءة الاعتبادية كضوء النهار وضوء المصابيح الكهربائية ، والآخر خاص بالإبصار في الإضاءة الضعيفة جداً كضوء النجوم : وتوجد فروق وظيفية مهمة بين الإبصار اللهارى وبين الإبصار الليلي .

الخلايا المحروطية والخلايا المصوية :

أمدتنا الأبحاث التشريحية بمعلومات هامة استطعنا على ضوئها تفسير الفرق بن الإبصار النهارى والإبصار الليلى . فقد دلت هذه الأبحاث على وجود نوعين محتلفين من الحلايا العصبية موزعين توزيعاً خاصاً على شبكية العين ، هما الحلايا المخروطية الشكل والحلايا العصوية الشكل. ويدل كثير من الأبحاث العلمية على أن الحلايا المخروطية الشكل هي التي تقوم بالإبصار النهارى ، وأن الحلايا العصوية الشكل هي التي تقوم بالإبصار الليلي .

وتوجد الحلايا المخروطية بكثرة وفيرة فى البقعة الصفراء التى تسمى أيضاً حفيرة الشبكية المركزية لأنها تشبه الحفرة ولأنها تقع فى مركز الشبكية (۱). ويقدر عددها فى هذه المنطقة بحوالى ۱٤۷۰۰ خلية فى كل ملايمتر مربع على ويأخذ عدد الحلايا المخروطية يقل تدريجياً بالابتعاد عن البقعة الصفراء من جميع الجهات. ويوجد فى الأجزاء المتطرفة من الشبكية عدد قليل جداً منها ، أما الحلايا العصوية فلا وجود لها فى البقعة الصفراء. وهى توجد بقلة فى المنطقة التى تحيط بها مباشرة ، ثم يأخذ عددها فى الازدياد تدريجياً بالابتعاد عن البقعة الصغراء من جميع الجهات حتى يكثر عددها جداً على بعد نحو ۲۰ درجة منها (حوالى خمسة أو ستة ملليمترات). ويقدر عددها فى هذه درجة منها (حوالى خمسة أو ستة ملليمترات). ويقدر عددها فى هذه المنطقة بحوالى معدها لخلية فى كل ميلايمتر مربع ، ثم يأخذ عددها يقل تدريجياً فيا بعد هذه المنطقة :

كيف ترى المين في الظلام:

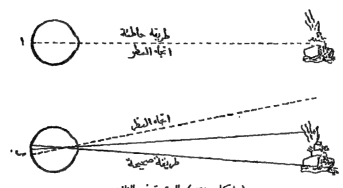
ذكرنا فيما سبق أن الروية الواضحة الدقيقة تتم بانعكاس صوره المرثى

Fovea, Fovea Centralis retirae (1)

على البقعة الصفراء في مركز الشبكية حيث تكثر الخلايا المخروطية . أما إذا انعكست صورة المرئى على جزء من الشبكية بعيد عن البقعة الصفراء حيث تقل الحلايا المخروطية ، فإن الرؤية تكون غير واضحة . وهذا صحيح إذا نظرت العبن إلى المرئى في ضوء النهار ، أو تحت ضوء كاف من الأضواء الكهربائية . أما إذا نظرت العن إلى المرئى تحت إضاءة ضعيفة جداً لا تزيد عن كمية الضوء الذي يصل إلى الأرض من النجوم ، فإن ما يحدث يكون عكس ما تقدم. فإذا انعكست صورة المرئى على البقعة الصفراء في مركز الشبكية تكون الروئية غر واضحة ، أما إذا انعكست صورة المرئى على جزء من الشبكية يبعد عن مركزها بحوالي خمسة أو ستة ميلليمترات ، وهو المكان الذى تكثر فيه الحلايا العصوية ، فإن الرؤية تكون واضحة جلية . والسبب في ذلك هو أن الحلايا العصوية الموجودة بكثرة في المنطقة المحيطة بمركز الشبكية أكثر حساسية للأضواء الضعيفة جداً من الحلايا المخروطية الموجودة بكثرة في البقعة الصفراء في مركز الشبكية ، فإذا وجهت عينك مباشرة إلى شيء في الظلام بحيث تسقط صورته على مركز الشبكية ، فإنك لا تستطيع أن ترى ذلك الشبيء ، وذلك لأن مركز الشبكية خال من الخلايا العصوية الشديدة الحساسية للإشعاعات الضوثية الضعيفة . حرك عينيك قليلاً بحيث تنظر إلى الشيء بجانب عينيك ، وبحيث تسقط صورته بعيداً عن مركر الشبكية قليلاً ، تجد أنك تستطيع أن ترى الشيء بوضوح ، وذلك أوجود الخلايا العصوية بكثرة في المنطقة التي تحيط بمركز الشبكية .

ومما تقدم تستطيع أن تستنتج أنك لا تستطيع أن ترى الشيء جيداً في الفلام إذا نظرت إليه بعينيك نظرة مباشرة ، بل يجب عليك أن تحرك نظرك قليلاً إلى جانب الشيء بحيث تنظر إليه بجانب عينك أن وبذلك تستطيع أن تراه بوضوح. فإذا حاولت أن تنظر في الليل إلى سفينة تمخر في البحر ، فإنك إذا وجهت نظرك إليها مباشرة فستجد أنك لا تستطيع رويتها . حرك عينيك إلى اليمن قليلا ، أو إلى اليسار قليلا ، ولاحظ أنك

تستطيع الآن أن ترى السفينة . ولا يجب أن تطيل التحديق إلى السفينة من بطرك جانب واحد ، لأنك إن فعلت ذلك تلاشت صورة السفينة من نظرك تدريجياً . بل يجب عليك أن تنظر إلها من أحد الجانبين برهة قصيرة ، ومن الجانب الآخر برهة أخرى ، ثم من أعلى ومن أسفل ، وكرر ذلك مرات . وبهذه الطريقة تستطيع أن تنبين شكل الدفينة بوضوح . وبهين شكل ١٣٦؛ الطريقة الصحيحة لروية الأشياء في الظلام .



(شكل ٣٦) الرؤية فى الظلام يبين رسم (١) أن النظر المباشر إلى الأشياء فى الظلام طريقة خاطئة يجب تجنبها ، ويبين رسم (ب) أن النظر إلى الأشياء بجانب الدين هى الطريقة الصحيحة للإبصار الليل .

تكيف المين للظلام:

لا يتم الانتقال من الإبصار النهارى إلى الإبصار الليلى فجأة بمجرد الانتقال من الضوء إلى الظلام بل يستغرق ذلك بعض الوقت . فإذا انتقات من غرفة مضيئة إلى غرفة مظلمة فإنك لا تكاد بمجرد دخولك أن ترى الأشياء المرجودة فها ، ثم لا تلبث الأشياء أن تتضح أمامك تدريجياً . والشخص الذى ينتقل من ضوء النهار الساطع فى الخارج إلى داخل دار السيما المظلمة ، لا يستطيع بمجرد دخوله أن يرى المقاعد والأشخاص فى الداخل ، ولا يستطيع أن يتبين طريقه وبكاد يتعثر فى مشيته . ولكن هذه الحالة لانظل طويلاً ، إذ تأخذ حساسية العين الرؤية فى الظلام تزداد شيئاً ، مناخذ الأشاء فى الاتفاء أمام عيدة تدريجياً ، فيستطع بعد مذى .

بضع دقائق أن يتبين المقاعد الحالية وأن يتحقق من أوجه الناس. وتعرف زيادة حساسية العين لروية الأشياء في الطلام بتكيف العن للظلام.

وتحدث فى عملية التكيف ثلاثة أشياء . فبمجرد الانتقال إلى مكان مظلم يتسع إنسان العين ليسمح لكمية كبيرة من الأشعة الضوئية بالوصول إلى شبكية العين ؛ ثم تزداد حساسية الحلايا المحروطية قليلاً فيساعد ذلك على رؤية بعض الأشياء ؛ ثم تأخذ حساسية الحلايا العضوية بعد ذلك في الازدياد تدريجياً حتى تصل بعد حوالى ثلاثين دقيقة إلى درجة كبيرة جداً . وتقدر زيادة حساسيتها بحوالى عشرة آلاف مرة عما كانت عليه من قبل .

ويتوقف طول المدة اللازمة لتكبف العين تكيفاً تاماً على شدة الضوء الله كانت العين معرضة له قبل الانتقال إلى الظلام ، وعلى طول تعرضها للضوء . فكلما زادت شدة الضوء أو طالت مدة تعرض العين له طالت المدة اللازمة لتكيف العين .

أثر التنذية على الإبصار الليلي :

تحتوى الحلايا العمصوية ، وهى الحلايا التى ترى العين بها فى الظلام ، مادة شديدة الحساسية للضوء تعرف بالرودوپسير rhodopsia أو الأرجوان البصرى visual purple ، وهى مركبة من البروتين ومادة أخرى تشبه فيتامين ا فى تركيبها الكيميائى .

يتحال الرودويسين من تأثير الضوء الشديد ، ولذلك كانت كيته فى الخلايا العتصوية قليلة أثناء النهار ، وتزيد كميته أثناء الظلام . ويرجع الفضل فى مقدرة العين على التكييف للظلام إلى وجود هذه المادة الحساسة . ولفيتامين الهمية كبيرة فى نكوين الرودويسين . فإذا لم يحتو غذاء الشخص على الكية الكافية من هذا الفيتامين قلت كمية الرودويسين ، ون من ذلك ضعف فى مقدرة الشخص على الروية فى الظلام . واستمرار نقص هذا الفيتامين مدة طويلة قد يودى إلى إصابة العين ببعض الأمراض كالرماد الحاف وقروح القرنية ،

ع - اللون

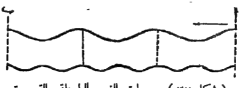
العين الإنسانية حساسة للضوء فقط . ونحن نرى الأشياء بسبب ما يصدر عنها أو ينعكس عها من ضوء . وليس الضوء إلا إشعاعات كهربائية مغنطيسية صادرة عن شحنات كهربائية تنتقل فى الفضاء بسرعة فاثقة جداً (حوالى ١٨٦٠٠٠ ميلا فى الثانية) . ويحدث إدراكنا للألوان نتيجة لتأثير هذه الإشعاعات الضوئية فى عيوننا . ولما كانت خصائص الألوان التى ندركها متوقفة على خصائص الضوء النعكس عن الأشباء على عيوننا ، فإنه يحسن بنا أن نعرف أولا خصائص الضوء ، ثم نحاول أن نعرف بعد ذلك كيف تتوقف خصائص الألوان على خصائص الضوء .

خصائص الضوء :

للضوء خصائص ثلاث هي طول الموجة والشدة والتركيب ،

١ -- طول الموحة :

تختلف الإشعاعات الضوثية من حيث طول موجاتها (انظر شكل ٣٧) ، ويتر اوح طول موجات الضوء فيما بن ٤٠٠ و ٧٦٠ ميلليه يكرون تقريباً (١) :



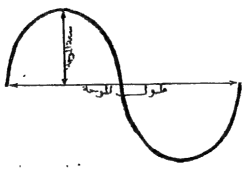
(شكل ٣٧) موجات الضوء العلويلة والقصيرة

و اوى طول الموجة الدلبا ضعف طول الموجة الدغل . و بما أنهما تنتقلان بسرعة و الحدة من نقطة (ا) إلى نقالة (ب) ، فإن عدد الموحات الفصيرة التي تصل إلى . ذرلة (ب) براغ ضعف عدد الموجات الكبيرة التي تصل إلى المكان في نفس المدة . فدلما تصر طول الموجة زاد عهدد الموجات (أي زاد تردد الموجة) .

⁽۱) الماليميكر، ن ساوى مليون من الميلليمتر .

٢ -- الشدة :

ويختلف الضوء أيضاً من حيث شدة طاقته (أى كميته). فشدة الضوء الصادر من شمعة واحدة تقل كثيراً عن شدة الضوء الصادر من شمعة واحدة تقل كثيراً عن ضوء المصباح الذى تبلغ شدته مائة شمعة. وهذا الضوء الأخير يقل كثيراً عن ضوء المصباح الذى تبلغ شدته مائة شمعة. وإذا زادت شدة الضوء زادت سعة موجته كما هومبين بشكل ٣٨. وتتناسب شدة الضوء المنعكس عن الأشياء مع شدة الضوء الساقط علمها.



(شكل ٣٨) الدلاقة بين طول الموجة وسمتها

طول الموجة ثابت لا يتغير . أما سمة الموحة فتتغير تبعاً لشدة الضوء . فإذا اشتد الفسسوء زادت سنة الموجة ، وإذا ضمف قات سمياً .

۳ – التركيب : ا

يختلف الضوء أيضاً من حيث أنواع الموجات الداخلة فى تركيبه . فقد يكون الضوء مركباً من جيع أنواع الموجات ، أو يكون مركباً من نوع واحدمها أو من بعضها .

خصائص اللون :

وتتوقف على خصائص الضوء الثلاث السابقة خصائص اللون الثلاث المعروفة وهى الصبغة (أىنوع اللون) والنصوع والإثباع. ويجب أن نخذر هنا من الخلط بين خصائص الضوء وخصائص اللون . فليست الموجات

الضوثية ملونة ، ولكن اللون الذي ندركه إنما هو خبرة نفسية ناتجة عن تأثير الموجات الضوئية على جهازنا العصبي .

: Hue الصبغة — ١

إذا نظرت إلى ضوء الشمس أو إلى ضوء المصباح شاهدت لونا أبيض تقريباً . وهذا الضوء الذى يبدو لك أبيض بحوى جميع أنواع الموجات الضوئية المختلفة . وأنت لا ترى هذه الموجات الضوئية المختلفة ، ولكنك تستطيع أن تثبت وجودها إذا ما سلطت بصبصاً من ضوء الشمس على منشور زجاجى ، إذ تشاهد انكسار الضوء إلى عدة ألوان مختلفة تعرف بالطيف الشمسى (انظر شكل ٣٩) . وليست هذه الألوان إلا الموجات المختلفة التي يتكون منها الضوء



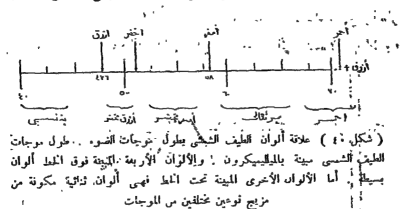
(شكل ٣٩) انكسار النسوء إلى ألوان الطيف إذا مر ضوء الشمس بمنشور زجاجي انكسر النسوء إلى أنواع الموجات المختلفة التي ترى انعكامها مكونا الألوان الطيف .

الساقط على سطح المنشور . وإذا نظرت إلى ضوء ذى موجة واحدة لم تر إلا لوناً . وإذا اختلطت موجئان أو أكثر فإنك لا ترى عدة ألوان بل لوناً واحداً تكون خاصيته مستمدة من خصائص الموجات الداخلة فى تركيبه . فنوع المون الذى نراه يتوقف على نوع الموجات الى تتأثر بها العين ، ويقدر عدد الألوان التي يستطيع الإنسان تمييزها في الطيف الشمسي بحوالي 100 لوناً ليست لها جميعاً أسماء معروفة .

وأشهر ألوان الطيفالأحمر والأصفر والأخضر والأزرق ، وهي ألوان

يسيطة مكونة من موجات متشامة ؛ ثم البرتقالى ، والبنفسجى ، والأصفر المخضر ، والأزرق المحضر وهي ألوان ثنائية مكونة من مزيج نوعن مختلفين من الموجات . ويبن شكل ٤٠ العلاقة بين ألوان الطيف الشمسي وبين طول موجات الضوء .

وتبدولنا الأشباء ملونة لأنها تمتص جزءاً من طاقة الضوء الساقط عليها . وتعكس الجزء الباقى الذى لم تستطع امتصاصه . وينتج من عملية الامتصاص . هذه أن يكثر فى الضوء المنعكس بعض الموجات ويقل البعض الآخر تبعاً .



لطبيعة هذه الأشياء. وخصائص الموجات المنعكسة عن الأشياء هي التي تحدد لومها . فني الضوء المنعكس عن أوراق الشجر الأخضر تكثر الموجات القريبة من منطقة الأخضر والأصفر من موجات الطيف الشمسي ، ولذلك تبدو لنا أوراق الشجر ذات لون أخضر مصفر . وكذلك يبدو لنا البرتقال برتقالي اللون لأنه تكثر في موجأت الضوء المنعكس عنه الموجات البرتقالية اللون . ويبدو الشيء أبيض إذا عكس جميع موجات الضوء ولم يمتص منها شيئاً . ويبدو الشيء أبيض إذا عكس جميع موجات الضوء ولم يمتص منها شيئاً . ويمكنك تغيير لون الأشياء بتغيير لون الضوء المنعكس عنها . فإذا سلطت ضوءاً أصفر على البرتقال بدا لك أخضر اللون ؛ وإذا سلطت ضوءاً أصفر

وضوءاً أحمر على شيء أبيض بدا لك برتقالي اللون ؛ وإذا نظرت إلى ذلك

الشيء البرتقالي اللون خلال زجاج أحمر بدأ لك الشيء أحمر اللون ، وذلك

لأن الرجاج يمنع اللون الأصفر من النفاذ خلاله ، فلا ترى عينك إلا اللون الأحمر ؛ وإذا نظرت ال ذلك الشيء البرتقالي اللون خلال زجاج أزرق بدا لك ذلك الشيء أسود اللون ، وذلك لأن الزجاج الأزرق لايسمح . اللون الأصفر والأحمر بالنفاذ خلاله .

۲ — نصوع اللون Brilliance :

تتوقف درجة نصوع اللون على درجة شدة الضوء : فقد يبدو لون . غلاف الكتاب الأحمر ناصعاً (فاتحا) أو حالكاً (غامتاً) تبعاً لشدة الضوء المنعكس عنه . وتستطيع أن تجرب ذلك إذا ما قربت غلاف الكتاب الأحمر اللون من ضوء المصباح ، فإنك ترى لونه يزداد نصوعاً . فإذا ما أبعدت الكتاب عن المصباح قل نصوع اللون ، وإذا نقلت الكتاب إلى بقعة مظلمة في الغرفة رأيت أن اللون الأحمر يبدو حالكاً .

ولا يتوقف نصوع لون الشيء على شدة الضوء المنعكس عنه فقط ؛ بل يتوقف أيضاً على شدة الضوء في المكان المحيط به . فاللون المتوسط النصوع يبدو شديد النصوع إذا وضعته على أرضية سوداء ، ويبدو حالكاً إذا وضعته على أرضية بيضاء . ويبدو الشيء المتوسط البياض شديد البياض على أرضية سوداء ، ويبدو رماديا أو أسود على أرضية شديدة البياض . فالنسبة بين شدة الضوء المنعكس عن المرئى وبين شدة ضوء الأرضية (أو المكان المحيط بالمرئى) هى التي تعين درجة نصوع لون المرئى .

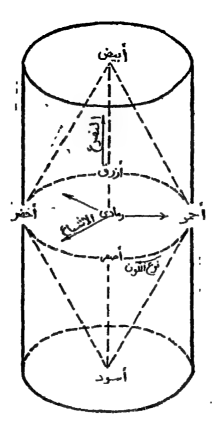
ولسلم النصوع ثلاثة ألوان هي الأبيض والرمادي والأسود. فإذا اشتد نصوع اللون قرب من اللون الأبيض. وإذا قل نصوعه قرب من اللون الأمادي الأسود. وفيا بين الأبيض والأسود درجات عديدة من اللون الرمادي مثل الرمادي الفاتح والرمادي الحالك ؟

٣ - إشباع اللون Satiation :

تمتاز ألوان الطيف الشمسى بالصفاء والقوة والعمق أى بالإشباع اللونى وكل لون ناتج عن موجات متشابهة الطول يكون مشبعاً. أما إذا المترجت علمة موجات مختلفة الطول فإن اللون الناتج عن المزيج يكون أقل إشباعاً من الألوان الداخلة فى تركيبه. وكلما زاد الاختلاف بين الموجات الممتزجة قل إشباع اللون الناتج عن المزيج: فاللون الأبيض غير مشبع لأنه مزيج من جميع الألوان. وإذا قلت درجة إشباع اللون الطينى اقترب من اللون الرمادى، واللون الرمادى عديم الإشباع. وفيا بين لون الطيف واللون الرمادى درجات عديدة من الإشباع تعرف بسلم الإشباع اللونى. وفي إمكانك درجات عديدة من الإشباع تعرف بسلم الإشباع اللونى. وفي إمكانك تغيير درجة إشباع أى لون بإضافة اللون الرمادى إليه بالقدر المطلوب:

و يمكن ترتيب خصائص الألوان الثلاث وتوضيح علاقة بعضها ببعض في شكل واحد يسهل الرجوع إليه عند الحاجة يعرف بالمجسم اللوني تراه مبيئاً في شكل 21. يمثل محيط الحجسم سلم أنواع اللون أو الصبغة. وتقع ألوان الطيف الشمسي على الدائرة الموضحة بالشكل. ويمثل الحور العمودي الممجسم وهو الخط المار بالأبيض والرمادي والأسود سلم النصوع. وتمثل الخطوط الأفقية الواصلة من الحور العمودي إلى محيط الحجسم سلم الإشباع الخوف . ولما كانت ألوان الطيف واقعة على محيط المجسم بعيدة عن المحور العمودي كانت هذه الألوان أكثر الألوان إشباعاً. وكلما ابتعد مركز العمودي قلت درجة إشباعه .

فالأبيض والأسود والرمادى وهي الإلوان الواقعة على المحور العمودي إلى الموان غير مشبعة . ولما كانت الألوان الواقعة على الدائرة تقع في منتصف المسافة بين الأبيض والأسود كانت هذه الألوان متوسطة النصوع . وكلما



(شكل ٤١) العلاقة بين خصائص الألوان

يمثل محيط الحجم سلم العبنة . ويمثل المحور الممودى المار بين الأبيض والأسود والرمادى سلم النصوع . وتمثل المحطوط الأفقية الواصلة من المحود العمودى إلى عيط الحجم سلم الأشباع اللونى .

اقترب اللون من الأبيض زاد نصوعه ، وكلما اقترب من الأسود زادت حلكته . ولاحظ أنه كلما ازداد نصوع اللون أو زادث حلكته ابتعد مركز اللون عن محيط المجسم فقلت درجة إشباعه تبعاً لذلك . ويمكنك أن تعرف خصائص أى لون إذا ما حددت مركزه في المجسم اللوني .

وليست العلاقة بين خصائص الضوء وخصائص اللون علاقة بسيطة كما يمكن أن يفهم من شرحنا السابق ، بل إن العلاقة بينهما في الواقع علاقة معقدة . فتختلف الصبغة مثلا تبعاً لاختلاف طول الموجة كما ذكرنا سابقاً . وقد تختلف الصبغة أيضاً إذا تغيرت شدة الضوء . فبتقليل شدة الضوء تميل جميع الألوان إلى الحمرة والحضرة ، وبزيادة شدة الضوء تميل جميع الألوان إلى الصفرة والزرقة . وكذلك تبدو جميع الألوان المختلفة متشامة إذا نظر إليها من مسافة بعيدة .

الألوان الأولية والألوان المركبة :

يقدر عدد الألوان التي تستطيع العين تمييزها بما يتراوح بين ٢٠٠٠٠ و و ٣٠٠٠٠ لون . وهذا العدد الضخم من الألوان المختلفة يمكن إرجاعه إلى سبعة ألوان أولية وهي الألوان السبعة الموضحة في الجسم اللوني : الأحمر والأخضر والأصفر والأزرق والأبيض والأسود والرمادي . والألوان الأربعة الأولى تكوّن الألوان الرئيسية في الطيف الشبسي . والألوان الثلاثة الأخيرة هي التي تكون سلبم النصوع . وتعتبر هذه الألوان أولية لأنه لايشبه الواحد منها الآخر ، ولأنه يمكن وصف جميع الألوان الأخرى بتحديد الواحد منها الآخر ، ولأنه يمكن وصف جميع الألوان الأخرى بتحديد مركزها بالنسبة إلى هذه الألوان السبعة . وأغلب الألوان التي نراها ألوان مركبة .

مزج الألوان :

لا حصر لعدد الألوان التي يستطيع الإنسان تركيبها بمزج الألوان بعضها يبعض . وهناك قوانين ثلاثة لمزج الألوان :

القانون الأول :

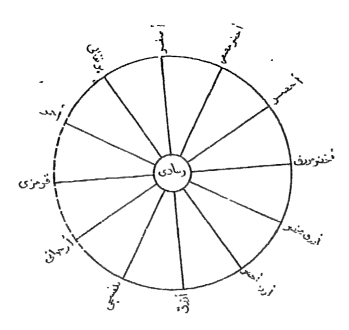
بوجد لكل لون لون آخر إذا ما مزج به بالقدر الملائم تلاشي اللونان و نتج عن المزيج اللون الرمادى : ويسمى هذان اللونان لونين مكمًّاين . وتبين دائرة الألوان المرضحة بشكل ٤٢ العلاقة بين الألوان المكمِّلة . فكل

لون من الألوان الموضحة على محيط الدائرة مكملً للون المقابل له . ويصل بين كل له نين مكسلين خط مستقيم بمر باللون الرمادى في مركز الدائرة . فهناك إذن عده طرق يمكات بها الوصول إلى اللون الرمادى . فقد تستطيع أن تمزت الارنين الأصفر والأزرق . أو اللونين البنفسجي والأخضر المصفر ، أو اللونين الأحمر والأزرق المخضر وهكذا . وتبدو لك الألوان الرمادية الناتجة عن مزج أي زوج من الألوان المكملة لوناً واحداً لا تستطيع التفرقة بينها بالعين المجردة في ضوء النهار العادى . ولكنك لا تستطيع التمييز بينها بسهولة إذا ما ف صها بنظارات خاصة ملوّنة .

القانون الثاني :

إذا مزجت الألوان عير المكيِّملة يكون لون المزيج مشابهاً لجميع الألوان الممنزجة تبعاً لمقدار كل منها . فإذا مزجن لوناً أصفر باون برتقالى فإن لون المزيج يكون أصفر برتقالياً . ويكون اللون أكثر ميلاً إلى الصفرة أو إلى الرتقالية تبعا لمقدار كل من هذين اللونين .

وقد رسمت دائرة الألوان بحيث تكون جميع الألوان الواقعة على محيط الدائرة شديدة الإشباع ، وبحيث تقل درجة الإشباع كلما قرب اللون من مركز الدائرة . فإذا أردت مزج أى لونين من الألوان الوضحة بدائرة الألوان ، فما عليك إلا أن تصل إلى هذبن اللونين بخط . ويدلك مقدار بعد هذا الحط عن مركز الدائرة على درجة إشباع لون المزيج . فإذا مزجت الأصفر والبرتقالي يكون لون المزيج شديد الإشباع ، لأن الحط الواصل بين الأصفر والبرتقالي يقع قريباً جداً من محيط الدائرة . أما إذا مزجت الأصفر والبنفسجي فإن لون المزيج يكون ضحيف الإشباع لقرب الحط الواصل بن كل زوج الحط الواصل بن كل زوج من الألوان المكماة عر عركز الدائرة . وهذا يدل على أن اللون من الألوان المكماة عر عركز الدائرة . وهذا يدل على أن اللون



(شكل ٢٤) دائرة الألوان تظهر ألوان المبيف الشمسى على الجزء المبيضل من محيط الدائرة . أما الألوان المبينة على الجزء المتقطع فهى ألوان لا تظهر في الطيف ، ولكنها تحدث بمزج بعمل ألوان الطيف . وكل لون يظهر في دائرة الألوان مكل الون المتابل له .

الناتج من مزج أى لونين مكملين عديم الإشباع . فإذا مزج اللونان المكلان بالقدر المناسب من كل منهما نتج الاون الرمادى وهو عديم الإشباع .

القانون الثالث :

إذا مزج مزيجان متشامها اللون كان لود المزيج المركب مشامهاً للون كل من المزيجين الأصايين. ويعنى هذا القانون أن المهم فى مزج الألوان هو اون المزيج وليس طريقة تركيبه. فأنت تستطيع أن تستبدل أى لون بأى لون آخر مشابه له بصرف النظر عن اختلاف تركيب كل من اللونين. فإذا احتجب مثلا إلى استعمال اللون الرمادى ، فإنك تستطيع أن تستخدم أى لون

رمادى سواء كان مركباً من الأصفر والأزرق ، أو الأخضر والأرجواني ، أو الأخر والأزرق المخضر ،

وتستخدم فى مزج الألوان طريقتان مختلفتان : فإما تمزج الأضواء ، وإما تمزج الأصباغ . فإذا سلطة أضواء مختلفة الألوان على مكان واحد غير ممتص للأضواء بدا لك ذلك المكان ملوناً بلون المزيج. ويمكن الحصول على الأضواء الملونة بسهولة بإسقاط أضواء المصابيح العادية على شرائح زجاجية مرشحة للألوان . ويختلف مزج الأصباغ عن مزج الأضواء من حيث أن مادة الأصباغ تمتص بعض موجات الضوء وتعكس بعض الموجات الأخرى . ويتوقف لون المزيج الصبغي على خصائص الموجات التي لم تمتصها مادة الأصباغ والتي تنعكس عنها . ويبدو لك الفرق واضحاً إذا ما مزجت الضوء الأصفر والضوء الأزرق ، ثم مزجت صبغة صفراء بصبغة زرقاء . واللون الذي يتكون من مزج الضوئين الأصفر والأزرق هو اللون الأبيض . أما لون المزيج الصبغي فهو أخضر لا أبيض .

تكيف الدين :

إذا نظرت إلى لون ما مدة طويلة بدون أن تحرك عينيك شاهدت أن اللون يضعف رويداً رويداً حتى يصبح قريباً من الاون الرمادى ، وذلك نتيجة لتكيف أعصاب العين بالنأثير الحسى المتواصل . وإذا وضعت عدة ألوان مختلفة جنباً إلى جنب المقارنة بيها ، وثبت نظرك عليها مدة طويلة بشرط ألا تحرك عينيك ، فإنك تشاهد أن الألوان تتلاشى رويداً رويداً حتى نصبح جميعها قرية من الاون الرمادى :

وليس تكيف العين قاصراً على اللون فقط ، بل إن إدراكك للحجم والشكل والمسافة واتجاه الحركة ليضعف أيضاً بإطالة النظر . انظر إلى شكل عدة طويلة ولاحظ أنك ترى أحياناً صورة الوجهين المتقابلين ، ثم.

تنمحى صورة الوجهين فجأة وتحل محلها صورة الكأس ، ثم تنمحى هذه الصورة فجأة وتحل محلها صورة الوجهين وهكذا . والسبب في ذلك هو تكيف العينين (١) . فبإطالة النظر إلى الوجهين تأخذ صورتهما في الضعف



أُ (شكل ٢٣) أثر التكيف في زؤية الأشكال المزدوجة المنظور الدارة تنافي المنظور الدارة الله الكأس في هذا الشكل فترة من الوقت رأيت أن صورته تنافي فجأة وتبدو الك فجأة وتبدو الك صورة الوجهين ، ثم تنافي صدرة الوجهين فجأة وتبدو الك صورة الكأس وهكذا

وؤيداً رويداً حتى تصبح أقل قوة من صورة الكأس فتبدو لنا حينتذ صورة الكأس فتبدو لنا حينتذ صورة الكأس واضحة . وبإطالة النظر إلى الكأس تضعف صورته شيئاً فشيئاً حتى التصبح أقل قوة من صورة الوجهين فيظهر ان لنا واضحين مرة أخرى وهكذا .

الصور اللاحقة :

لا يزول الإحساس بزوال المؤثر مباشرة ، بل يبتى الإحساس بعد زوال المؤثر فترة من الزمن . فإذا نظرت إلى الشمس لحظة ، ثم حولت عينك بعيداً عنها ، فإنك تستمر ترى الشمس أمام عينك فترة من الزمن

⁽١) يسمى علماء الثني تكدن المشهر و ذو الحالة والشب Saturation

لا تستطيع فيها روئية الأشياء الأخرى بوضوح . وإذا نظرت إلى • صباح مضىء ثم نظرت إلى الحائط . فإذا مضىء ثم نظرت إلى الحائط . فإذا أغمضت عيفيك فإنك لا تزال ترى صورة المصباح .

وإذا رفعت نظارتاك الشمسية الماونة عن عينيك شاهدت جميع الأشياء الحارجية ملونة باون زجاج النظارة . وتسمى صورة الشيء التي تراها بعد : وال الشيء نفسه بالصورة اللاحقة الإيجابية Positive after image .



(شكل ؛ ؛) تكوبن الصور اللاحقة السلبية

انظر إلى الفيلم المبين بالسُدل مدة دتيةة تعريباً ثم النظر إلى ورقة بيضاء ، ولاحظ أنك ترى صوره الدجل الأصلية . وتسمى هذه الصورة التي تراها بعد إبعاد صورة الفبام داعسورة الاحمة السلية

ولا تمكث الصورة اللاحقة الإيجابية في الغالب أكثر من لحظات قليلة ، ونحن في معظم الأحيان لانشعر بوجودها . وبعد زوالها تحل محلها صورة أخرى للشيء المرثى تعرف بالصورة اللاحقة السلبية Negative after أخرى للشيء المرثى . فإذا كان نور image (١) ، يكون لونها مكملاً للون الشيء المرئى . فإذا كان نور المصباح الذي نظرت إليه أصفر ناصماً كانت صورته اللاحقة السلبية زرقاء محالكة . ويمكنك أن تلا نظ بنفسات تكوين السوره اللاحقة السلبية إذا أطلت النظر إلى بقعة من اللون الأحر . ثم نظرت إلى ورقة بيضاء . فإنك

تشاهد بقعة من اللون الأزرق المخضر على الورقة . وإذا أطلت النظر إلى المون أصغر ، ثم نظرت إلى ورقة بيضاء ، شاهدت بقعة من اللون الأزرق عليها . وكماك إذا دارت إلى أى لون مدة ، ثم حزلت نظرك عنه إلى شيء آحر "، فإذك ترى المرن المكمل للون الدى كنت تنظر إليه من قبل انظر إلى صورة الذي المبينة في شكل ٤٤ مدة دقيقة تقريباً ، ثم انظر إلى ورقة بيضاء ، فإنك ترى صورة الرجل الأصلية .

العمى الارنى Colour-blindness:

يختلف الأفراد من حيث مقدرتهم على التمييز بين الألوان ويستطيع الشخص العادى التمييز بين جميع ألوان الطيف الشمسى ، غير أنه يوجد بعض الأشخاص الذبن لا يستطيعون التمييز بينها . ويطلق العمى اللونى على عدم المقدرة على تمييز الألوان . وليس العمى اللونى مرضاً ، وإنما هو نوع من النقص أو الضعف في حساسية العين لبعض موجات الأشعة الضوئية . وقد يحدث العمى اللونى نتيجة لبعض الأمراض الحاصة التى تصيب العين .

والعمى اللونى أكثر انتشاراً بين الرجال منه بين النساء ، إذ يوجد . بين كل مائة رجل حوالى ثمانية رجال مصابين به ، بينها يقل عدد النساء المصابات به عن امرأة واحدة بين كل مائتين : وينتقل العمى اللونى بين الناس بالوراثة بطريقة غريبة . فالرجل المصاب به لا يورثه لأبنائه الذكور ، وإنما يورثه لبناته اللاتى يورثنه بدورهن لأبنائهن الذكور . وتنقل النساء العمى اللونى إلى أبنائهن بدون أن يكن هن أنفسهن عمى اللون .

وللعمى اللونى أنواع مختلفة تبعاً لمقدار النقص الذى يصيب مقدرة الأشخاص على تمييز الألوان . فقد يكون هذا النقص عاماً شاملاً ، ولا يستطيع الشخص المصاب به أن يميز بن جميع الألوان ، ويسمى ذلك

بالعمى اللونى الكلى . وقد يكون النقص قاصراً على لون واحد أو اثنين. أو أكثر ويسمى ذلك بالعمى اللونى الجزئى .

ولا يستطيع الشخص المصاب بالعمى اللونى الكلى أن يرى الألوان الما الطلاقا فيا عدا الأبيض والأسود والرمادى . وتبدو جميع الألوان لمثل هذا الشخص كأنها درجات متفاوتة في البياض والسواد والرمادية . ومعنى ذلك . أنه يستطيع التميز بين الألوان المختلفة تبعاً لاختلافها في درجة النصوع . فقط ، فيبدو له اللون الناصع أبيض ، واللون القاتم أسود . أما إذا تساوت الألوان المختلفة في درجة النصوع ، فإنه لا يستطيع التميز بينها ، إذ تبدو له جميعها بيضاء أو موداء أو رمادية على حسب درجة نصوعها . والأشخاص المصابون بالعمى اللوئى الكلى قليلون جداً .

والعمى اللونى الجزئى المنتشرة ما يمتاز المصابون به بعدم المقدرة على النيز العمى اللونى الجزئى المنتشرة ما يمتاز المصابون به بعدم المقدرة على النيز بين اللونين الأحمر والأخضر . والشخص المصاب بهذا النوع من العمى اللونى لا يستطيع أن يميز الزهور الحمراء من بين أوراق الشجر الأخضر ، وهو ولا يستطيع أن يلتقط النفاحة الحمراء من بين التفاح الأخضر . وهو لا يستطيع أيضا أن يميز شبئا أحمر اللون على حقل أخضر إلا إذا كان لونه أنصع من لون الحقل . وقد يصعب على مثل هذا الشخص روئية الخنادق . المحفورة في الأراضي الزراعية الخضراء اللون .

وقد يكون الشخص أعمى اللون دون وعى منه ، وبذون أن يفطن. الناس إلى حقيقة أمره . إذ يستطيع هذا الشخص أن يسمى ألوان الأشياء بأسمائها الحقيقية ، فيقول ممثلا إن لون العشب أخضر ، ولون الدم أحمر ، لأنه تعلم منذ الصغر أن الناس يسمون ألوان هذه الأشياء بهذه الأسماء ، مم أنه في الواقع يرى ألواناً تخالف تماماً ما يراه الناس العاديون .

ويمكن معرفة العمى اللوفى بعلة أنواع من الاختبارات التي وضعت خصيصاً لهذا الغرض. وهي تتطلب من الشخص أن يمنز بين الألوان التي تعرض عليه ، أو أن يختار من بينها ما يشابه ألوان بعض النماذج ، أو أن يقوم بترتيبها على حسب أنواعها ودرجاتها المتفاوتة . ومن الاختبارات المستعملة اختبار هو لمجرن Holmgren . وهو يتلخص في تكايف الشخص بأن يختار من بين مجموعة من خيوط الصوف الملونة ما يشابه لون بعض النماذج التي تعرض عليه . ولا يعتبر هذا الاختبار الآن من الاختبارات الجيدة ، إذ ظهر أن بعض عمى اللون يستطيعون أن ينجحوا فيه . ويعتمر اختبار ستيلنج Stilling أكثر دقة من الاختبار السابق الذكر في تمييز الأشخاص المصابين بالعمى اللونى . ويتكون اختبار ستيلنج من عدة لوحات ينتشر عليها كثير من النقط الملونة ، بحيث يكون بعض هذه النقط رقمًا ملوناً بلون مختلف عن لون بقية النقط المحيطة به . ويستطيع الشخص العادى أن يقرأ هذه الأرقام بسهولة ، بينا لا يستطيع أعمى اللون قراءتها . وهناك اختبار ثالث أكثر دقة من اختبار ستبلنج يسمى اختبار ايشهارا Ishihara: وهو مكون من لوحات تشبه لوحات ستيلنج إلا أنها ملونة بحيث يستطيم أعمى اللون قراءة الأرقام بينا لا يستطبع الشخص العادى قراءتها .

ه _ السمع

السمع أهمية عظيمة فى حياة الإنسان ، إذ به يسمع الكلام ، فيستطبع التفاهم مع الناس ، ويستطبع التعلم والتثقيف . وبالسمع أيضاً يستطبع أن يميز الإنسان بين كثير من الحادثات التى تجرى حوله : وبالسمع يعرف الإنسان أيضاً مكان الأشياء وبعدها ، فيعرف مثلا أن الصوت الذى يسمعه إنما هو صوت سيارة مقبلة من خافه ، أو صوت طائرة محلقة فوقه : أو دوى مدفع أطلق من مسافة بعيدة .

ويحدث السمع بتأثير الموجات الصوتية على شبكية الأذن. والأذن آلة شديدة الحساسية تسنطيع أن تحس بضغط الهواء الذي تبلغ شدته مليون من الجرام. كما أنها تستطيع أن تسمع الأصوات الضعيفة جداً التي يحرك ضغط موجاتها غشاء طبلة الأذن مقداراً يقل عن مله من البوصة.

ولكى تستطيع أن تفهم كيف تسمع ، وكيف تؤدى الأذن وظيفتها ، يجب أن تعرف أولا شيئاً عن الحصائص الطبيعية للمنيه السمعى وهو الموجات الصوتية .

المنبه السمعي :

يتحرك كثير من الأشياء حركات ذبذبية إذا أثرت فيها طاقة معينة . * فإذا قرع الحرس ، أو شد وتر الآلة الموسيقية ، شاهدناهما يتذبذبان في سلسلة من الحركات المتالية أماماً وخلفاً . وتؤثر طاقة الجسم المتذبذب في أنا جزئيات المواء المحيطة به ، فتحركه حركات ذبذبية في صورة موجات ، متتالية من الضغط والتخلخل تنتشر بين جميع جزئيات الهواء المحيطة بالجسم المتذبذب . وتسمى حركة الهواء الذبذبية هذه بالموجة الصوتية . ويحدث السمع نتيجة ضغط هذه الموجات على طبلة الأذن المهام متيجة ضغط هذه الموجات على طبلة الأذن المهام الموجات على طبلة الأدن المهام المهام المهام المهام الموجات على طبلة الأدن المهام المهام

وتنحرك الموجات الصوتية في الهواء بسرعة تزيد عن ١١٠٠ قدماً في النانية (أي حوالي ٣٣٠ إلى ٣٤٠ متراً في النانية). وتختلف سرعة النانية (أي حوالي ٣٣٠ إلى ٣٤٠ متراً في النانية). وتختلف سرعة الصوت تبعاً لاختلاف درجة حرارة الجو ورطوبته اللذين يؤثران على كثافة الهواء ومرونته. ولا تنتشر الموجات الصوتية خلال المواء نحسب، بل قد تنتشر أيضاً خلال الأبسام الصلبة. فإذا وضعت آذنك على الأرض استطعت أن تسمع وقع حوافر الحيل من مسافة بعيدة. وقد يسمع الإنسان بتأثير نهذا المه جات الصوتية الشديدة على عنام الجمعيمة.

وتتشر الموجات الصوتية أينها في الموائل ، ولذلك كان من الممكن

أن محس وأنت محت الماء بذبذبات الموجة الصوتية إذا ما اصطدم جسمان تبحت الماء على مقربة منك . ويستفيد رجال الأساطيل البحرية بالموجات الصوتية المنتشرة في الماء في اكتشاف مواقع الغواصات والسفن الحربية بالاستعانة ببعض الأجهزة الخاصة .

وتختلف الموجات الصوتية من حيث طول الموجة أو عدد ترددها . وتردد الموحة هر عدد ذبذاتها في التانية . والنسبة بين طول الموجة وعدد المردد نسبة عنسية ، فكاما طالت الموجة قل عدد ترددها . وتتوقف درجة pitch الصوت على تردد المرجة الصوتية . فإذا كانت الموجة كثيرة التردد كان الصوت عليظا . ويتراوح كان الصوت عليظا . ويتراوح تردد الموجات الصوتية التي تستطيع الأذن البشرية سماعها فيا بين ٢٠ و و ٢٠٠٠٠ ذبذبة في الثانية .

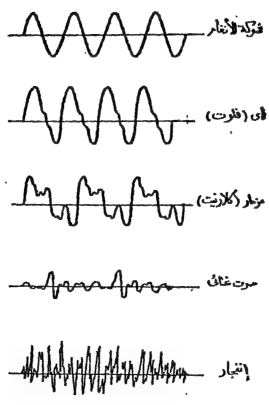
وتختلف الموجات الصوتية أيضاً فى مقدار الضغط الذى تحدثه على طبلة الأذن . وإذا اشتد ضغط الموجة زادت سعتها (انظر شكل ١١ ص ٣٢) . ويتوقف علو الصوت وخفوته على شدة الموجة الصوتية .

ويختلف الموجات الصوتية أيضاً من حيث بساطة حركتها وتركيها . ويقابل التركيب ما يعرف بالكيفية الصوتية . وأبسط أنواع الموجات الصوتية ما تعرف حركته بالحركة التوافقية البسيطة Simple harmonic motion ، والمنواس الإليكروني Electronic oscillator (۱) . كحركة الشوكة الرنانة ، والمنواس الإليكروني بسيطة إلا أنها بطيئة جداً بحيث ويتحرك بندول الساعة حركة توافقية بسيطة إلا أنها بطيئة جداً بحيث لا تحدث صوتاً مسموعاً . ويبين الرسم الأول من شكل 10 مثالا للحركة التوافقية البسيطة التي تحدثها الشوكة الرنانة . ويسمى النغم الذي تحدثه هذه الحركة بالنغم البسيط Pure tone .

وليست الأنغام التي تحدثها أغلب أوتار الآلات الموسيقية أنغاماً خالصة ،

⁽١) ناس الشيء تحراد وتذبذب . والنوس تذبذب الشيء .

بل هي أنغام مركبة من عدة حركات توافقية بسيطة . ويبين الرسمان الثاني والثالث من شكل ٤٥ الموجنين الصوتينين اللتين يحدثهما الناى والمزمار ه ويبين الرسم الرابع موجة الصوت الغنائي .. ومع أن هِذه الموجات مركبة إلا أنها دورية (أي تتشابه دوراتها المتنالية) :



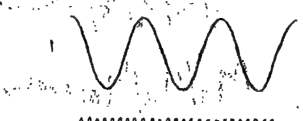
(شكل ه ؛) نمادج السرجات السوئية تبن الرسوم الأربعة الأرلى نماذج لموجات دررية . أما الموجة الأخيرة فهى غير دورية

ومن الموجات الصوتية ما يكون غير دورى ، فلا تتشابه دوراتها المتتالية ، مثل الموجات التي يحدثها قرع الباب ، وسقوط الحجر ، وحفيف الأشجار ، وأغلب الأصوات العادية التي نسمعها حولنا . ويسمى الصوت الذي تحدثه هذه الموجات غير الدورية بالصخب ، ويبين الرسم الحامس من شكل ٥٥ الموجة الله و ته التي بحدثها الانفجار ،

تحليل الصوت :

تمكن فوريير Fourier عالم الطبيعة الفرنسي في عام ١٨٢٧ من تحليل الموجات الصوتية . وقد بين أن كل موجة دورية يمكن تحليلها إلى عدة موجات توافقية بسيطة . ويبين شكل ٤٦ كيفية تركيب الموجة الصوتية ج من موجتين توافقيتين بسيطتين هما أن ب برايا المراجة الموتية ب

وأغلب الأشياء تتذبذب ذبذبات مركبة يمكن تخليلها إلى عدة حركات متوافقية بسيطة . فيمكن مثلاً تحليل خركة أوتار البيانوعلى الأقل إلى تسع حركات



- www.www.www.



(شكل ٤٦) تركيب الموجات الصوتية

يبين الرمم (۱) موجة توافتية بسيطة . ويبين الرمم (ب) موجة توافقية بسيطة يبلغ عاد ترددها عشرة أضعاف عاد تردد الموجة (۱) ، وتبلغ سمّها ثلث سه الموجة (۱) . ويبين الرمم (ج) صورة الموجة الصوتية التي تحدث في المراء حينها تحدث الموجتان (۱) و (ب) في وقت واحد

توافقية بسيطة تكون نسبة تردد موجاتها كالنسبة بين ١ : ٣ : ٢ : ٥ : ٥ : ٠ . ٢ : ٣ : ٤ : ٥ : ٠ . ٢ : ٧ : ٨ : ٩ الخ . فإذا كان تردد الموجة الأساسية للوتر ١١٠ فإن تردد الموجة الأساسية للوتر ١١٠ + ٢٢٠ + ٣٣٠ + ٤٤٠ + ١٨٠ + ٢٢٠ + ٢٢٠ + ٨٨٠ + ٠٥٠ الخ . وتصدر هذه النغات جميعها

عن وتر البيانو فى وقت واحد . وهى تسمى بالنغات التوافقية Harmonics . وهى تسمى بالنغاث التوافقية Fundamental ويسمى النغم الصادر عن الموجة الأساسية للوتر بالنغم الأساسى Upper harmonics . وتسمى الأنغام الأخرى بالتوافقية العليا

وجميع الأنغام الموسيقية مركبة من مجموعة أنغام توافقية . أما الأصوات المختلفة الأخرى التي نسمعها فمركبة من موجات غير توافقية .

والأذن الإنسانية مقدرة على تحليل الصوت المركب إلى موجاته المختلفة سواء كانت توافقية أم غير توافقية . فإذا سمعنا عدة أنغام في وقت واحد استطعنا التمييز بينها .

كيف تسمع الأذن:

لكى نعرف كيف تقوم الأذن بوظيفتها يجب أن نعرف أولا كيف تتركب الأذن ، وكيف ينتقل تأثير الموجة الصوتية إلى مركز السمع في المخ .

تتركب الأذن من ثلاثة أجراء هي الأذن الحارجية والأذن الوسطى والأذن الداخلية .

الأذن الخارجية : .

تتكون الأذن الحارجية من الصيوان الذى يقوم باستقبال الوجات الصوتية ، ومن القناة السمعية التى تقوم بوظيفة البوق المكبر للأصوات . فهى تكبر مثلاً الأصوات التى يقرب ترددها من ٣٠٠٠ ذبذبة فى الثانية بأن تزيد من ضغطها على طبلة الأذن بما يقرب من ستة أو ثمانية أضعاف . ويوجد فى نهاية القناة السمعية غشاء الطبلة وهو يفصل بين الأذن الحارجية وبين تجويف الأذن الوسطى .

الأذن الوسطى :

تتكون الأذن الوسطى من التجويف الموجود بين الغشاء الطبلى و الأذن الداخلية . وهويشتمل على ثلاث عظيات تسمى المطرقة والسندان والركاب بيعض ، وهي تصل بين الغشاء الطبلي وبين الأذن الداخلية . فإذا تحرك الغشاء الطبلي تحت تأثير الموجات الصوتية انتقلت الحركة خلال هذه العظيات الثلاث إلى الأذن الداخلية . وتقوم هذه العظيات أيضاً بزيادة ضعط الموجات الصوتية القطيات أيضاً بزيادة ضعط الموجات الصوتية التي تمر مها .

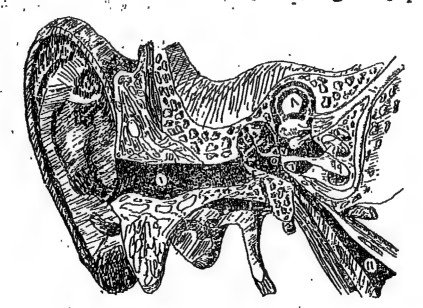
ويصل الهواء إلى فجوة الأذن الوسطى عن طريق بوق استاكيو Eustachian tube الذي يمتد إليها من البلعوم. وهذا البوق مغلق العادة إلا أنه ينفتح أثناء حركة البلع لكى يتساوى ضغط الهواء الموجود في تجويف الأذن الوسطى بضغط الهواء الحارجي. ولذلك كان الطيارون يكثرون أثناء تحليقهم أو هبوطهم من بلع ريقهم لكى بتساوى ضغط الهواء الحارحي بضغط الهواء في الأذن الوسطى ، فليستر يحون بذلك عما يسببه اختلاف الضغط من المضايقة .

ويحسن بالشخص الذى يتوقع حدوث انفجار شديد أن يفتح فمه لكى يتساوى ضغط الهواء الذى يصل إلى طبلة الأذن عن طريق القناة السمعية بضغط الهواء الذى يصلها من داخل الفم عن طريق بوق استاكبو . ومن شأن ذلك أن يخفف من شدة واقع ضغط الصوت على طبلة الأذن ويقيها من الأذى والتلف .

الأذن الداخلية:

تحتوى الأذن الداخلية على سلسلة من القنوات العظمية تعرف بالتيه العظمى الأذن الداخلية على سلسلة من القنوات العظمى Bony labyrinth . يسمى الجزء الأول من ناحية الأذن الوسطى بالدهايز Vestibule . وتتصل بالدهايز من ناحية الحلف القنوات الهلالية Semicircular canals . وليست للقنوات الهلالية أهمية في السم ، وإنما لما أهمية كيرة في إحساسنا باتجاه الحركة وبالتوازن . وتتصل بالدهايز من الأمام القوتعة Cochlea وهي

قناة بجوفة ملتوية . وتنقسم القوقعة بالطول إلى ثلاث قنوات (هي القناة الا خرية والقناة الطبلية والقناة القوقعية غشاء يسمى بالنشاء القاعدى cochlear canais ، ويبطن القناة القوقعية غشاء يسمى بالنشاء القاعدى Basilar membrane ، وهو يحمل أعضاء كورزي المنشاء القاعدى ذات الحلايا الشعرية التي تتأثر بالموجات الصوثية التي تصل إلى الأذن الداخلية فتحدث تغيراً كيميائياً بوثر في نهايات الأعصاب السمعية المنتشرة حولها : وتنقل هذه الأعصاب التأثير إلى المركز السمعي في المح حيث يحدث الإدارك السمعي . ويبن شكل ٤٧ الأجزاء الخنافة التي تتركب منها الأذن الإدارك السمعي . ويبن شكل ٤٧ الأجزاء الخنافة التي تتركب منها الأذن الم



الاذن الأذن الذنالاجية

(شكل ٤٧) تطاع للأذن يبين أجزاما المختلفة ١ - التنساة السمية ٢ - طبلة الأذن ٣ - المطرقة ٤ - السندان ٥ - الركاب ٣ - الكرة المستديرة ٧ - الكرة البيضية ٨ - القنوات الملائية ٩ - ٢ - ترة ١١ - العصب البصرى ١١ - بوق استاكيو

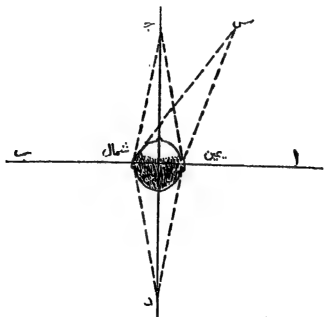
تمديد أماكن الصوت:

لموضع الأذنين على جانبي الرأس أهمية كبيرة في إدراك الإنسان لانجاه الصوت. فالصوت الذي يأتى من الجانب الأيمن يصل إلى الأذن اليمي أسرع ثما يصل إلى الأذن اليسرى ، ويكون تأثيره على الأذن اليمي أشد من تأثيره على الأذن اليسرى . ومع أن الإنسان لايفطن إلى هذا الفرق الدقيق في زمن وصول الموجتن الصوتيتين ، وفي شدة تأثيرهما عليه ، إلا أن المخ الإنساني يستعين به في إدراك الانجاه الذي يأتي منه الصوت ،

يبن شكل ٤٨ كيف يدرك الإنسان أماكن الأصوات . ويبن الخط اب المحور السمعى ، ويبن الخط ج د المحور المتوسط : يصل الصوت الذى يأتى من جهة ألى الأذن اليمنى مباشرة فيدرك الإنسان مكان الصوت على اليسار : أما إذا أتى الصوت من جهة فيدرك الإنسان مكان الصوت على اليسار : أما إذا أتى الصوت من جهة عليما فيدرك الإنسان مكان الصوت على اليسار : أما إذا أتى الصوت من جهة متساوية ، فيدرك الإنسان أن مكان الصوت متوسط بين اليمن وبين اليسار ، متساوية ، فيدرك الإنسان أن مكان الصوت متوسط بين اليمن وبين اليسار ، ولكنه لا يستطيع أن يدرك تماماً ما إذا كان الصوت آنياً من الأمام أم من الخلف : وبتحريك الرأس إلى اليمن أو إلى اليسار يستطيع الإنسان أن يحدد مكان الصوت . وإذا أتى الصوت من جهة س في شكل ٤٨ ، أو من أى مكان الصوت . وإذا أتى الصوت من جهة س في شكل ٤٨ ، أو من أى مكان آخر يقم بين المحور السمعى والمحور المتوسط كان تأثير الموجة الصوتية على الأذنين مختلفاً ، واستطاع الإنسان تبعاً لذلك أن يدرك ما إذا كان الصوت آنياً من جهة اليسار . وقد يلتبس عليه الأمر فيظن أن الصوت الصادر من س صادر من يمينه من ناحية الخلف لامن الأمام .

ويستطيع الإنسان على العموم أن يدرك أماكن الأصوات بالنسبة إلى

كونها يميناً أو يساراً إدراكاً صحيحاً : ولكنه عرضة الخطأ فى إجراكه لأماكن الأصوات بالنسبة إلى كونها أماماً أو خلفاً . فإذا سمع الفرد طلقة رصاصة أو وقع خطوات علو مختف فى الظلام ، فإنه يستطيع أن يعرف بسهولة ما إذا كان الصوت يقم على يمينه أم على يساره ، غير أنه لا يستطيع أن يحكم حكماً صحيحاً ما إذا كان السرت يأتى من الأمام أم من الخلف . ويستطيع الفرد أن يتحقق من صحة موقع الديرت بتحرياك رأسه .

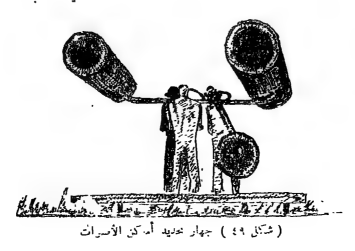


(شكل ٤٨) تحديد أماكن الأصوات يمثل الحط (ا ب) المحور السمعي ، ويمثل الحط (حد) المحور المتوسط

إذا صدر صوتان متعاقبان من مكانين غير متباعدين كثيراً ، وأردت أن تعين مكان الصوتين ، فعليك أن توجه وجهك شطر الصوتين بحيث يصبحان أمامك . وذلك لأن المقدرة على التمييز بين الأصوات يكون أشد إذا أتت إليك الأصوات من الأمام : وتقل هذه المقلرة تذريجياً كلا انحرفت الأصوات إلى ناحية اليمن أو إلى ناحية اليسار .

والفرق الزمنى هو العامل الهام فى تعيين مكان الأصوات التى يقل عددها عن ١٠٠٠ ذبذبة فى الثانية (وهى الأصوات المتخفضة الدرجة أى الغليظة). والفرق فى الشدة هو العامل الهام فى تعيين مكان الأصوات التى يزيد عدد ترددها عن ٥٠٠٠ ذبذبة فى الثانية (أى الأصوات العالية اللهرجة أى الحادة). وتضعف شدة الأصوات ببعد المسافة التى تقطعها. ويمكن أن يقدر بعد أماكن الأصوات المألوفة بما يطرأ على شدتها من ضعف.

ويستطيع الإنسان أن يزيد من مقدرته على تعين أما كن الأصوات بأن يبعد المسافة التي تفصل بين أذنيه ، فيزيد بذلك الفرق بين تأثير الصوت على كل منهما . وهذه هي نفس الفكرة التي بنيت على أساسها أجهزة البحث عن الأصوات التي استحدمها الجيوش في الحرب الماضية ، ويتكون جهاز البحث عن الصوت من ثلاثة آذان صناعية كبيرة متباعدة يستخدمها الجنود في الإصغاء إلى أصوات الطائرات (انظر شكل ٤٩). ويستخدم الجنود عامل الفرق بين شدة الصوت على كل من أذنيهم فيعملون على تحريك الآدان الصناعية بحبث يواجهون الصوت . وحينا فيعملون على تحريك الآدان الصناعية بحبث يواجهون الصوت . وحينا يواجه الجنود الدوت بديري ضغطه على كل من الأذنين . ومهذه الطريقة



يستطيع الجنود تحديد الاتجاه الذي يأتى منه الصوت. وقد استخدمت الجيوش نفس هذه الطريقة في معرفة انجاه حركة الغواصات والدفن المربية . وقد فقد جهاز تحديد أماكن الأصوات أهميته الحربية بعد اكتشاف الرادان.

إدرك الكلام:

اللغة هي وسيلة الاتصال الرئيسية بين الناس ، وأهميها في كيان المجتمع لا تقل عن أهمية الحهاز العصبي في كيان البدن . وليست اللغة إلا بجموعة من الأصوات يختلف بعضها عن بعض في الشدة والتردد د^(۱) والتنسيق . ويرجع اختسلاف أصوات الحروف إلى حركات الأوتار الصؤتية واللسان والقم .

وللإنسان مقدرة على القييز بين الأصوات المختلفة المكونة للغة في كثير من الظروف المتغيرة . ويكون الغييز على أدقه في الهدوء ، وحيها يكون المتكلم سليم النطق واضح العبارة . فإذا زاد صَخب المكان ، أوكان المتكلم سيئ النطق مضطرب العبارة كالأجنبي الذي يحاول أن يتكلم بلغة لم ينقبها ، ضعفت مقدرة السامع على العيز . ويختلف الناس فيا بيهم المتلافا كبيراً من حيث مقدرته السامع على فهم الكلام في مثل هذه الظروف النضعفة للإدراك المسمعي . فيبدو بعضهم عاجزاً عن الفهم إطلاقاً ، ويبدو البعض الآخر كأن مقدرته على الفهم لم تتأثر تأثراً كبيراً .

وقد عنى علماء النفس بتحليل الأصوات اللفظية بحليلاً. دقيقاً لمعرفة الخصائص الطبيعية لجميع الألفاظ التى تتكون منها اللغة الإنجليزية. وقد ساعد ذلك على تمييز الألفاظ التى يمكن سماعها بسهولة ،

 ⁽١) يترارح عدد ذبذبات الموجات الصوتية المستملة في الكلام ما بين ١٢٥ و٠٠٠٠ دبذبة في الثانية . وهي تكون ما يقرب من ربع عدد الذبذبات التي يستطيم الإنسان سماعها .

للبهة التي يمكن الالتباس في سماعها . ومثل هذه المعرفة مفيدة جداً : للسهيل الاتصالات السلكية واللاسلكية :

ويتوقف فهم الإنسان الكلام على عدة عوامل:

٧ ــ درجة ثقافة المتكلم وسلامة أسلوبه وخلوه من اللهجات الغريبة ٠.

٢ ــ درجة ثقافة السامع ومعرفته يلغه المتكلم ولهجته ."

٣ ــ ألفة السامع بموضوع الحديث .

علوء أو صب المكان الذي يمرى فيه الحديث . وتحنجب الأصوات الشديدة ما يصاحبا من الأصوات الضعيفة فيعجز الإنسان.
 من سماعها .

درجة علو الصوت : فالكلام الخانت جداً يصعب معاعه ٥.
 والكلام الشديد العلو يصعب التحقق منه .

٣ - سرعة الكلام . والسرعة الزائدة والبطاء الكثير يضعفان من مقدرة الإنسان على الفهم . ودلت التجارب على أن فهم اللغة الإنجليزية يكون على . أيمه إذا كانت سرعة الكلام تتراوح فيما بين ١٢٠ و ١٥٠ كلمة في الدقيقة ؟ ويحتاج تحديد العلاقة بين فهم اللغة العربية وبين سرعة الكلام إلى إجراء التحارب .

وسائل الانصالات. ويتوقف فهم الإنسان أيضاً على نوع وسائل.
 الاتصالات المستعملة سواء كانت سلكية أو لاسلكية ، وعلى إحكام:
 صنعها ، ودقتها في إرسال واستقبال الرسائل .

حجب الصرت Masking:

ذكرنا فيا سبق أن للأذن مقدرة على تحليل الصوت ، وعلى التمييز بين. الأنغام المختلفة المتصاحبة . غير أن هناك حداً لماره المقدرة على التحليل . فإذا تصاحب صوتان أحدهما عال (شديد) والآخر خافت (ضعبف) سمع الصوت. العالى نقط ولم يسمع الصوت الحافت. وتسمى هذه الظاهرة بحجب الصوت. وحجب الصوت التى تكلمنا عنها سابقاً. وحجب الصوت التى تكلمنا عنها سابقاً. وهي تادل على عجز الأذن عن تحليل السوت والة يزبيز وحداته التى يتركب منها.. وتيزيجن حجب الصوت إلى تذبذب الأذن الداخلية برتيت تأثير الصوت العالى تذبذباً شديداً يضعف معه تأثير الذبذبات الضعيفة التى يحدثها الصوت الحاف .

و يمكننا قياس حجب الصوب بأن نقيس أولا " شدة النغم الذي يكاد يسمعه الإنسان في غرفة هادئة ، وسنسمى هذا النغم بالنغم الأولى . فإذا أطلقنا هذا النغم الأولى مع نغم آخر أشد منه ، سنسديه النغم الثانوى ، وجدنا أتنا لا نستطيع أن نسمع النغم الأولى . ولكى نستطيع سماعه يجب أن نزيد شدته . وتدل النسبة بين شدة النغم الأولى حيا يكون منفرداً ، وبين شدته التي يجب أن يكون علما حتى يمكن سماعه حيا يكون مصاحباً للنغم الثانوى على مقدار قدرة النغم الثانوى على مقدار قدرة النغم الثانوى للحجب .

ويكون حجب الصوت أشد إذا تساوى كل من الصوت الأولى والثانوى فى علىد التردد. ويكون الحجب أقل إذا اختلف ترددها. وتأثير الأصوات القليلة التردد فى حجب الأصوات الكثيرة التردد أشد من تأثير الأصوات الكثيرة التردد. وكلما زادت شدة الصوت زادت قدرنه على حجب الأصوات المصاحبة.

٦ _ حاسة الشم

ليس البصر والسمع الحاستين الوحيدتين اللتين لهما أهمية كبيرة للفرد ، فإن لحاسة الشم كذلك أهمية ، إذ بها أيضاً يمكن إدراك الأشياء البعيدة شأنها في ذلك شأن البصر والسمع . غير أن الناس في العادة لا يقدرون أهمية حاسة الشم حتى قدرها ، ولا يحاولون أن يستخدموها الاستخدام النافع

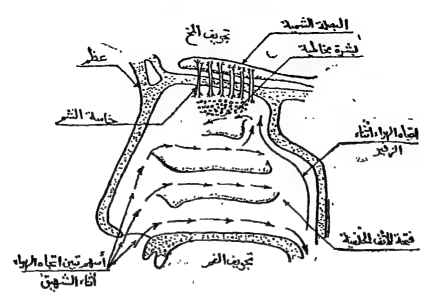
قى حياتهم العملية . ولعل ذلك راجع إلى أن الحزيئات الدقيقة الى تنبعث عن الأشياء ذات الرائحة ، والتى تكون المنبه لحاسة الشم تميل عادة إلى الاستقرار على سطح الأرض . ولما كان الإنسان يمشى منتصب القامة ، وكان عضو حاسة الشم موجوداً فى أعلى تجويف الأنف فى موضع يبعد نسبياً عن سطح الأرض ، فإن إدراك الإنسان الأغلب الروائح يكون تبعاً لذلك ضعيفاً . ولو كان الإنسان يمشى على يديه بحيث تكون أنفه قريبة من سطح الأرض الاستطاع أن يشم من الروائح ما الا يستطيع شمه وهو يسير من سطح الأرض لاستطاع أن يشم من الروائح ما الا يستطيع شمه وهو يسير منتصب القامة . ولهذا السبب يضع أهالى جزر المازيا أنوفهم قريباً من سطح الأرض حيما يتعقبون قوائل أعدائهم إذ يستطيعون بذلك أن يشموا ما تركته هذه القوافل من آثار . ولهذا السبب أيضاً تشم الكلاب الأرض حيما تريد أن تتعقب بعض الناس ، أو تبحث عن بعض الأشياء .

ومما ساعد أيضا غلى عدم استخدام الناس لحاسة الشم بكثرة في حيابهم العملية كثرة انتشار مرض البرد والزكام بيهم ، إذ أن من شأن هذه الأمر اصأن تضعف مقدرتهم على الشم . ومما ساعد على ذلك أيضاً كثرة اعماد الناس على أبصارهم وأسماعهم في إدراك الأشياء البعيدة مما لا يدع مجالا ، أكور الاستخدام حاسة الشم وتدريها في هذه المهمة تدريباً نافعاً .

ويستطيع الإنسان أن يدرب حاسة شمه تدريباً حسناً دقيقاً ايستطيع أن يستعين بها في معرفة الأشياء المحيطة به والبعيدة عنه . فيستطيع الإنسان مثلاً أن يستعين بحاسة الشم في إدراك الغازات السامة التي تتسرب من أنانيب الذ في البيوت والمصانع فتسبب الموت لكثير من الناس .

عضو حاسة الشم

يتكون عضو حاسة الشم من خلايا شبهة بالحيوما ممتدة من البسله الشمية olfactory bulb ومنهية في البشرة المحاطية الموجودة في أعلى محتى الأنف .



(شكل ٥٠) قطاع تخطيطي للأنف يبين مكان حاسة الثم

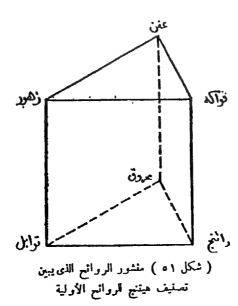
تصل الروائح إلى عضو حاسة الشم من الحارج عن طريق فتحتى الأنف الأماميتين ، أو من تجويف الفم عن طريق فتحة الأنف الحلفية وخاصة أثناء الأكل أو أثناء الزقير . ولا يصل إلى الحلايا الشمية أثناء التنفس الهادئ المادى إلا قدر ضيئيل من الأبخرة الحاملة للروائح كما يظهر ذلك واضحاً من الشكل : ولهذا فإن الإنسان لا يستطيع في كثير من الأحيان أن يشم الروائح إلا إذا استنشق الهواء بشدة تمكن كثيراً من الأبخرة الحاملة للروائح من الوصول إلى الخلايا الشمية .

والحلايا الشمية شديدة الحساسية جداً ، فهى تستطيع أن تشم كميات صغيرة جداً من الأبخرة . وإذا قارنا كمية المادة التي يمكن أن تتأثر بها حاسة الله و بكمية المادة التي يمكن أن تتأثر بها حاسة الشم ، لوجدنا أن حساسية الشم تزيد عن حساسية الذوق بمقدار ١٠٠٠٠ مرة . وعما يدل على شدة حساسية الشم أن الإنسان يستطيع أن يشم مادة المبركابنا mercaptan (وهى الكحول المبدل أوكسيجينه بكبريت) إذا وجد منها فقط ما يساوى بسبب من المواء :

الكيفيات الشمية.

يسمى الناس ، الروائح المحتلفة عادة بأسماء الأشياء التي تصدر عنها هذه الروائح ، فيقولون مثلاً رائحة البرتقال ورائحة الليمون ورائحة الورد . وليس ذلك قى الواقع تصنيفاً دقيقاً الروائح . ولعل السبب فى ذلك راجع إلى أن أكثر إلاشياء التى تنبعث عنها الروائح توثر أيضاً فى حاسة اللوق . فالاطعمة المختلفة مثلاً توثر فى اللوق وتوثر فى الشم فى وقت واحد ، وهذا من شأنه أن يجعل وصف الروائح وتصنيفها تصنيفاً دقيقاً أمراً صعباً .

وقد حاول كثير من العلماء أن يحددوا الروائح الأولية ، وهى الروائح البسيطة التي لا يمكن إن تتركب البسيطة التي لا يمكن إن تتركب منها جميع الروائح الأخرى . ووضعت لهذا الغرض تصنيفات محتلفة أشهرها وأكثرها قبولا لذى علماء النفس تصنيف هيننج Henning الذى قال بست روائح أولية تراها مبيئة على منشور الشم بشكل ٥١ ، وهي : رائحة الفواكه ، ورائحة الزهور ؛ وزائحة الراتنج ، ورائحة التوايل ؛ ورائحة العفن ، ورائحة المحروق ، ويرى هيننج أنه يمكن تمييز جميع الروائح الأخرى بالنسبة



إلى هذه الروائح الأولية الست ، وذلك بتحديد موضعها على أضلاع المنشور التسعة ، وعلى سطوحه المربعة الثلاثة .

ووضع كروكر وهندرسون Crocker and Henderson حديثاً تصذيفاً النحر الروائح الأولية يمتاز ببساطته ، إذ قالا بأربع روائح أولية فقط هي : عطرى (مثل المسك) ، وحامضي (مثل الحل) ، ومحروق (مثل البن المحروق) ، ودهني (مثل رائحة دهن الحيوانات والعرق) .

وأحسن ما يقال في هذه التصنيفات أنها تقريبية فقط ، وأنها مفيدة في تنظيم الروائج المحتلفة في مجموعات متميزة لسهولة دراستها ومعالجتها . ولا يجب أن يكتفي الإنسان بمعرفة هذه التصنيفات معرفة نظرية فقط ، إذ لاجدوى لذلك في إدراك الروائح وفي التمييز بينها في الحياة العملية . ومن الواجب على كل إنسان يريد أن يستفيد بحاسة شمه ، وأن يستخدمها في إدراك الأشياء وفي التمييز بينها ، أن يتدرب على ذلك تدريباً عملياً .

ويوجد بين الناس نفر قليل يعنون بالروائح عناية خاصة ، ويعتمدون على حاسة شهم فى التميز بين الأشياء . فمثل هؤلاء الأشخاص يستطبعون مثلا التميز بين ملابسهم وملابس غيرهم بشمها ، ويستطبعون أيضاً معرفة الأشخاص المقبلين عليهم قبل أن يروهم بشم رائحتهم ، ويستطبعون أن يعرفوا الشخص الذي كان بالغرفة من مدة سابقة بشم الرائحة التي خلفها وراءه ، ويقال إن الجنود الأمريكيين فى الحرب العالمية الأخيرة كانوا يشمون رائحة الجنود اليابانيين عن بعد ميل .



الغصسل الرابع *

أعضاء الإفراز الداخلي الغدد الصم

يمكننا أن نعرف وظيفة الجهاز العصبي بأنها وظيفة و تكاملية ، ؟ إذ أن هذا الجهاز يربط بين أجزاه الجسم مكوناً منها كلا كاملا أواتحادا متكاملا. فخلايا الجسم التي تعد بالملايين مضطرة لآن تنسق بين وظائفها المختلفة ، مع أن كل واحدة منها تستطيع أن تحيا حياة مستقلة وأن تمارس حقوقها الفردية .

ويقول شرنجتون في هذا: « إن كل فرد من البشر هو في ذاته أسرة واحدة منظمة من الخلايا ، لا يجعل التكامل منها بجرد وحدة متعاونة بل شخصية اتحادية فردية عديمة المثال . وإن أعمال هذه الجموعة من الخلايا — وهي كلها مدفوعة بوحى نفسها وبما يجيزه مجتمعها ويسمح به قانونها — هي أعمال كائن واحد ، إلا أن لسكل خلية من هذه المجموعة الهائلة حياتها الخاصة فهي التي تدبر شئون نفسها و تتنفس تنفسها الذي يقيم تلك الحياة، قولد منفردة و نموت منفردة . ولكن هذه الحياة الخاصة تفيد المجموع ومنه تستفيد — ذلك المجموع هو الفرد الاتحادي ، والتعاون بين أفراده هو أحد أسرار ما يمكن أن نسميه: تضامن الجسم أو تكامله ، (١) .

وإحدى وسائل هذا التكامل في الجسم ، بل وسيلته العظمي الي

¹⁾ Sherrington. Man on his Nature, P. 73.

^(*) مترام: الأساس الجسماني للشخصية عترجمة د ، عبد الحافظ حلمي محسد ،

يستطيع بها أن يجابه الطوارى ، المفاجئة هي عمل الجهاز العصبي ، ولكن هناك وسائل أخرى ، منها واحدة تشريحية أو بنائية خضة، وهي أن الحلايا محزومة بعضها ببعض كما يحزم الطرد في ربطة واحدة بالحيط والورق السميك ، فهي مشدودة إلى هيكل من أحزمة داخلية تتملق بها . وثمة وسيلة أخرى تم بالطرق الكياوية ، وهي ما نشرع في دراسته الآن . فعمل الجهاز العصبي في الجسم يشبه ربط أقاليم الدولة بعضها ببعض بالاتصال اللاسلكي والسلكي ، أما الاتصال الكيهاوى في الجسم عن طريق الجهاز الدورى فيشبه تنسبق أعمال الجيش بوساطة طرق النقل المعتادة . فالإدارات الرئيسية المنوطة بإحداث تغيرات معينة في الجسم تعتمد على رسل من مواد كيهاوية ، تسمى الهرمونات ، تبعث بها في يحرى الجهاز الدورى . و تلك الإدارات الرئيسية تسمى أعضاء الإفراز الداخلى ، المجاز الدورى . و تلك الإدارات الرئيسية تسمى أعضاء الإفراز الداخلى ، المجاز الدورى . و تلك الإدارات الرئيسية تسمى أعضاء الإفراز الداخلى ،

و تؤثر هذه الاعضاء فى الشخصية كها يؤثر فيها نوع الجهاز العصبى الموروث سواء بسواء حتى أنها قد أطلق عليها لقب و غدد الشخصية ، بالنظر إلى أثر بعضها البالغ فى الشخصية ، بل إن بعض الناس قد تجاوزوا هذا الحد فأسموها و غدد القدر ، إشارة إلى أننا نرث كيانا خاصا من هذه الغدد يسم شخصياتنا بميسم الخير أو الشر . ويرى البعض أن ماطرأ على سلوك نابوليون بو نابارت خلال حملته على موسكو وبغدها ، يرجع على سلوك نابوليون بو نابارت خلال حملته على موسكو وبغدها ، يرجع الى خلل فى غدته النخامية ، وهو رأى معقول و إلام يا ترى كانت أوروبا صائرة لو أن معاصريه قد فطنوا إلى هذا السبب فأوقفوه عند حده ؟ حقا إنه اتجاه مغر أن نضع رجال التاريخ ، عظيمهم وشريرهم ، كلا فى نمط معين من أنماط أنذد الصم ؛ ولكن لابد لنا من التأكيد بأن الظنون فى معين من أنماط أنذد الصم ؛ ولكن لابد لنا من التأكيد بأن الظنون فى

هذا المنحى قد تعدت كثير! الم تقره الآسس العلمية ، فمثلا مع أنسا ما زلنا فى شك من حقيقة وظائف الغدة التيموسية قد أرجع بعض المبالغين ارتفاع نجم أوسكار وايلد وأفوله إلى زيادة إفراز غدته التيموسية وتحدمها فيه .

وبما لا شك نيه أن بعض هذه الغدد يؤثر على الشخصية كما سيتضح ا: ا فيما بعد ، واكن يجب علينا ألا نتجاوز النتائج التي يصل إليها المنخصصون في درا مه الناد ولا أن نفترض أن نمطا معينا من الشخصية يصاحبه خلل أصاب غدة ما هو نتيجة مباشرة لهذا الخلل. فالافتقار إلى إفراز نوع معين من مفرزات الغدة النخامية يسبب قزامة الشخص المصاب بذلك الحرمان ومن الملاحظ أن القزم يكون مغرورا عدوانيا صلفا(١) وعبا للظهور ، ومع ذلك من الخطأ أن نحكم بأن الافتقار إلى ذلك الإفراز هو السبب المباشر لَمذه الصفات العدوانية إذ أنها في الواتع نتيحة لتصرف البيئة المحيطة بالقزم وسخريتها منه . فمن المحتمل أن يشب القزم على صفات غير تلك الصفات، لو كان قد أتيح له أن يميش في وسط أكثر فهما وتقديرًا لحالته أو حتى بين قوم من الآفرام . فالمشكلة القديمة ما زالت هي المشكلة بعينها بين رد مثل هذه الأمور إلى الطبيعة أو إلى الاكتساب. فعند مناقشة المسائل المتعلقة بنشاط الغدد الصم يجب علينا على الدوام أن نحذر التسرع بإرجاع تحول يطرأ على الشخصية إلى تغيير في إفراز إحدى الغدد مصاحب لذلك التحول. ومثال ذاك أن صبيا مصابا بإفراط في إفراز الغدة النخامية قد يكتسب وجهه شكل وجه الحصان فيكون حتما

⁽١) الصلف هو تمدح الشخس بما ليس فيه أو عنده .

محلا لتعليقات زملائه فى المدرسة الذين قد يلقبونه و بالسيسى ، مثلا، فهو إذا تضايق و تألم من ذلك اللمز أجاب عليه بطائفة من الوسائل القبيحة التى ينمجها المجتمع . ولكنه على عكس ذلك إذا لم يأبه المزهم لم يتأثر سلوكه البتلة بذلك الآمر . فمن الخطأ البين إذن أن نرد أسباب ظهور بعض الخصال الخلقية غير الاجتماعية إلى زيادة نشاط النخامية .

ولقد كان تقدم نظرية السيطرة الهرمونية، أو التسكامل الهرموني بطيئا. فمع أنها قد اشرأبت برأسها في أواسط القرن المساضي، إلا أنها لم تثبت وجودها الحقيق لأول مرة الاعلى أثر ما كشف من أن إفراز البنكرياس تنشطه، عند مرور الطعام في القسم الأولى من الأمعاء الدقيقة، مادة كيماوية أو هرمون تفرزه الأمعاء في مجرى الدم ويمكن استخلاصه من أغشيتها المخاطية. وكان الفصل في ذلك للاسم الجديد الذي استخلاصه من أغشيتها المخاطية. وكان الفصل في ذلك للاسم الجديد الذي قام بالمهمة كلها، فمع أنه قد أثر عن شاكسبير أنه قال و وماذا في اسم ؟، فليكن زهرة أو غيرها . . . » وإلا أن الاسم في علوم الأحياء عامة وفي علم الكيمياء الحيوية على الحصوص يحمل كثيرا من المساني واسم علم الكيمياء الحيوية على الحصوص يحمل كثيرا من المساني واسم «الهرمون» (١) قد أطلقه يبليس وستار لنج Bayliss and Siarling على الإفراز الداخلي للنشاء المخاطي المعوى وكان حينذاك لم يزل كشفا حديثا ، والمنرضا وجود سلسلة من الهرمسونات ، أو المنشطات الكيماوية ، في يفرزها أحد الاعضاء في الدم لمكي تكل عمل أعضاء أخر بعيدة عنها في يفرزها أحد الاعضاء في الدم لمكي تكل عمل أعضاء أخر بعيدة عنها في الجسم ومن ثم نبتت فكرة وجود تكامل ذي طبيعة «كيماوية ، في الجسم ومن ثم نبتت فكرة وجود تكامل ذي طبيعة «كيماوية ، في الجسم ومن ثم نبتت فكرة وجود تكامل ذي طبيعة «كيماوية ، في الجسم ، وجن جنون رجال العلم في إقبالهم على أبحاث الهرمونات جنونا

⁽١) يفيد الاصل اللنوى الاغريق للاسم معنى الإناره والتحريض . (المنرجم)

لم يقل عنه هوسهم بوسع الآسماء والمصطلحات؛ ولكن هدة الزوبعة هدأت الآن واستقر الآمر إلى دراسة رزينة تسمى وعلم الغدد الصم endocrinology وهو علم قد أضاف ، على حداثته ، إضافات عظيمة الى معرفتنا بهذا الطريق الذى يتكامل به الجسم . فعندما يكون اسرعة العمل المحالاً ول يتكامل الجسم عن طريق جهازه العصبي. أما إذا لم يكنهناك ضرر من أن يكون العمل بطيئا أو حتى أن يكون شديد البطم ومستمر المدة طويلة ، يلجأ الجسم في إدارة أعماله الى الطرق الكيماوية العصبية .(١)

ونمو العظام مثال حسن للتنسيق الكيماوى البطىء فالعظام يندر أن يتم نموها قبل سن اكتمال النمو ، لذا يجبأن تسايركل عظمة في نموها نمو العظام الأخرى قرابة عشرين عاما . وهكذا نجد أن عظام الفخذ والعمود الفقرى والرقبة واليدين والقدمين والجمجمة والآنف ، عليها جميعا أن تنمو بمعدل واحد تقريباً . ويتم هذا التنسيق بوساطة جرعات ضئيلة من إفراز داخل تنتجه الفدة النخامية وتصبه في الجهاز الدورى دون انقطاع منذ تكون الجنين وهو ما زال في بطن أمه إلى طور الكهولة (وهذا حقيقة واقعة) وليس الى محرد بلوغ اكتمال النمو . فنحن نرى في هذا المثال كيف يستطيع أحد الهرمونات أن ينسق بين معدل نمو العظام المختلفة ، أى أن الجسم يتكامل كيماويا .

وغدد الإفراز الداخلي التي سوف نخصها بالذكر لار تباطهابموضوعنا الاصلى هي : الدرقية وجارات الدرقية والنخامية والتيموسية والبنكرياس

⁽¹⁾ وكثيراً ما ياجأ الجسم للى الوسياتين معا . (المنرجم)

وفوق الكاوية (الكظر)والمبيضوالخصية . وجميعها تؤثر فى الشخصية المما هذا التأثير مباشر أو هو نتيجة لتأثير البيئة فى الشخص المصاب فهذا ما سوف نبحثه بعناية فى كل فدة منها على حدة .

الغددة الدرقية

الغدة الدرقية هي المثال التقليدي لغدة تطبع الشخصية بطابعها ، وهي غدة صغيرة الخجم في شكل الفراشة تقع على جانبي تفاحة آدم في الرقبة ، ويصل بين نصفيها الجانبيين قنطرة أو برزخ يقطع الخط الرأسي المنصف للجسم . ولا يحس معظمنا بوجود عضو من هذا القبيل في رنبته ، لمكنها قد تتضخم أحيانا ، فيشاهد أصحاب الغدة الدرقية المتضخمة في مناطق مرتفعات البنين Pennines (وخاصة في منطقة البيك ــ أي القمة ــ مرتفعات البنين Derbyshire neck (وخاصة في منطقة البيك ــ أي القمة ــ قلال الكستولدز Derbyshire neck ، وجميعها في الجزر تلال الكستولدز Custwolds والمندبس عرف الداء بالم المناطق الجبلية في غيرها من البلدان كمناطق البريطانية ، كا تشاهد في المناطق الجبلية في غيرها من البلدان كمناطق البرانس والآلب والقوقاز والهيمالايا . أما في الدنيا الجديدة فإن منطقة الإنس وسلسلة جبال روكي والبحيرات العظمي في أمريكا الشهالية هي مواطن الداء الدرق .

وقد يحدت أحيانا أن يولد أطفال (وحيوانات) خالين من الدرقية خلوا تاما ومن مشــــل هذ، الحالة تتشأ العلة المسماة « بالـكرتنية (١) Cretinism ، أو قماءة الدرقية ، والمصاب بها « لا يشب عن الطوق ، أبدا

⁽١) لا نجد لفظا واحداكالقزامة أو القماءه أو البلامة يؤدى معنى هـــذا المصطلح داءكاملا . (المترجم)

ولا يتوفر له من الشخصية ما يزيد كثيرا على ما يتوفر للحيوان الذى لا يستطيع أن يعبر عن حاجاته إلا بالمواء والصياح ، و تنطق، فى جسمه كل الجذوات الحيوية ، والواقع أننا نستطيع أن نصف طفلا استفحلت به الكرتنية ، مع تجوز قليل ، بأنه و دون مستوى البشرية » . أما الحالات البسيطة من قصور إفراز الدرقية فإنها تسبب التخلف عن الآتراب والبطء فى تعلم المشى والسكلام والعجز عن الاندماج فى المجتمع مع ضعف الوعى والإدراك _ ولقد قرر أحد أطباء الطبقة الراقية أنه ولولا معالجة الغدة الدرقية لا تحدر كثير من سيدات المجتمع الراقى إلى بلهاوات شعئاوات».

والإحساس المفرط بالبرد هو أحد خصائص الشخص البالنم الذي يشكو من قصور بسيط في نشاط غدته الدرقية فيداه وقدماه باردة ، وإنه لمضطر لآن يلجأ إلى قرب الماء الساخن حتى في رابعة النهار وأن يلف نفسه في أكداس من الثياب ويقود سيارته مغلقة النوافذ حتى في الجو القائظ (وأول ما يشعر به عندالعلاج هو إحساسه بأنه يكاد «ينصهر») كا أنه يعاني أيضاً من وكود ذهنه وكثرة نسيانه وفقده الذكريات الماضية وعجزه عن التركيز العقلي أما الإقدام والقدرة على الحسم في الأمور وتنفيذ المشروعات فهي معدومة لديه البنة . وكثير من هذه الخصائص يدخل في صميم مقومات الشخصية ، ولكن كثيرا غيرها — كالترهل والصداع المزمن وفقر الدم والعقم والعنة — وإن لم يرتبطار تباطأ مباشراً وبالشخصية ، فإنذ قد يؤثر في نموها على أية حال . وهكذا تبدو لنا الدرقية مثالا حسنا لتأثير الغدد في الشخصية ، ويتأكد لدينا هذا الرأى بما نعرف من نتامج الملاج الدرق. والطفل الكرتني يولد عادة لوالدين مصابين بالقصور الدرق عايد لهذا على أن الداء ورائي . وسبب البلاء عنمد الكرتني هو افتقاره إلى على إن الداء ورائي . وسبب البلاء عنمد الكرتني هو افتقاره إلى على إن الداء ورائي . وسبب البلاء عنمد الكرتني هو افتقاره إلى على إن الداء ورائي . وسبب البلاء عنمد الكرتني هو افتقاره إلى على إن الداء ورائي . وسبب البلاء عنمد الكرتني هو افتقاره إلى على إن الداء ورائي . وسبب البلاء عنمد الكرتني هو افتقاره إلى على إن الداء و رائي . وسبب البلاء عنم الكرتني هو افتقاره إلى المادي و المناد و و المناد و و المناد و المناد و المناد و و

إفراز الدرقية الداخلي وهو مركب بروتيني لمسادة تسمى الثيروكسين (أو الدرقين) تمكن علماء الكيمياء الحيوية من استخلاصها وفصلها من الغدة الدرقية نفسها بل أصبح في مقدورهم الآن أن يحضروها تحضيرا صناعيا بالتأليف الكيميائي في المعمل. فلو أنك زودت الطفل الكرتني مهذه المادة في صورة درقية الثور المجففة أو أعطيته مادة الشروكسين لآخذ بك العجب كلمأ خذ لمما يطرأ عليه من تحول يفوق كل تصور، فسرعان مايخلم عن نفسه الجمود العاطني وتنقشع بلاهته ويمتلي. فراغ نفسه وتشرق على كيانه أضواء الشخصية البشرية، وهكذا يستمر نماء شخصيته جنبا إلى جنب مع نمو قواه الجسمانية السوية طالما تعاطى الدواء ، وبحمل القول إن : الكرئني + العلاج الدرق = شخصا سويا ويصدق هذا القول على الشخص البالغ المصاب بقصور في إفراز درقيته ، فإن ابتلاعه لبضع قمحات (١)، وربما ما دون القمحة يوميا ، من درقية الثور المجففة لـكاف لأن يحيله من كائن قبيح أصلع ، غليظ القسمات ، مهدل الثياب إلى شخصية حية جذابة تروق الأعين ، وإن المراجع الطبية لحافلة بأمثال هذه التحولات المدهشة ، ولكن واحدة منها بعينها جديرة بالذكر ، وهي قصة امرأة بدأتعلاجها الدرقي وهي في سن الخامسة والستين تبدو كنأنها شيخ أباء أ علم، وإذا بالمنية لا توافيها إلا بمد ثلاثين سنة ، أي في سن الخامسة والتسمين ، في صورة سيدة طاعنة في النسن يحفها السحر والجلال .

فنحن هنا ، ولا ربب ، بصدد غدة تسيطر على الشخصية ، وهى الى يقع عليها كل الغرم حين بولدالإنسان وفيه نقص خلقى في وظائف الدرقية .

⁽١) الفصحة في الموازين الأنجلبرية تساوى ٢٠٠٠ حرام تقريباً . (المدجم)

فهليا ترى جيناتنا هي ألتي تحدد حجم الغدة الدرقية وقدرتها الوظيفية؟ هذا جائز . ويبدو لنا أن ذلك الحبوان البرمائي المكسيكي المعروف مالاً كسولطل Axolotl قد فقد من كروموسوماته تلك الجينة الخاصة بتكوين الغدة الدرقية وكان مر. أثر ذلك أنه « لا يشب عن الطوق ، أبدا (١) ، وإننا لنلاحظ القصور في الإفراز الدرق في أطفال يولدون لوالدين ظاهري السلامة من هذا الداء . ولو أننا استطعنا أن نبين أن الاستعداد لقصور الغدة الدرقية صفة تورث وتنتقل عن طريق الآب إلى الآبناء لأمكننا استيفاء أدلتنا على تحكم الجينات في نمو هذه الغدة ، ولسكن هناك عقبات تناهض هذه النظرية وهي : (١) يولد الـكر تني عادة لوالدين بهما نقص في الإفراز الدرقي . (٢) أن الام تنجب أطفالا أصحاء إذا عولجت من هذا النقص . (٣) علاج المما بين بالداء الدرق ــ والاطفال منهم على الخصوص - بجرعات صئيلة من البود يقلل من علتهم حتى ليكاد يزيلُها تماماً ، ولقد قام البرهان العملي على هذا في سويسرا والولايات المتحدة الامريكية ونيوز يلائدة . والواقع أن معظم القصور الدرقي يرجع إلى التغذية الناقصة أكثر مما يرجع إلى الوراثة ، وربما أثبتت الآيام إمكان ١. تنصال هذا الداء ليس عن طريق تحسين النسل بمراعاة قواعد الوراثة الصحيحة عند الزواج وإنما بضمان كمية كافية من اليود في الطعام والشراب للناس من كافة الاعمار (والجنين في دم الأم الحامل به) ، إذ أن وظيفة

⁽۱) من المعروف أن الفقدعة (كمثال للبرمائيات) عمر فى طورين من أطوار الحياة م طور . تم ، وهو أبو ذنيبة ، ويتنفس بالحياشيم كالأسماك ، وطور برى يتنفس الهواء برئتيه ، وهو المؤر البالغ . أما فى الحيوانات البر مائية الى يشير لمليها المؤلف فانها فى بعض المناطق تفف عند الداور المسائى الحيشومي وتتوالد فيه ولا تتعداه كه وهو العلور المعروف بالأكسواطل . وقد ثابت أن لمطامها درقية البقر يكمل تطورها فتتحول الى حيوان مرى كامل . ويتخذ هسذا الثال شاهدا على الدور الذي تلعبه الندد الصم فى تطور الحيوان . (المترجم)

الغدة الدرقية هي إنتاج مادة الثيروكسين ، وهو مركب يودي لمسادق التيروسين والفينول ، ولمساكان الجسم يحصل على حاجته من اليود والتيروسين من الطعام فإن المدة الدرقية تعتجز عن القيام بواجبها إذا كان الفيذاء فقيراً في مادة اليود، إذ أن الطعام يندر أن يكون فقيرا في مادة التيروسين ، وإنه لعجيب حقاً أن نتصور آن كسبنالطابع شخصيتنا يتوقف على تناولنا كمية ضئيلة جدا من اليود ـ لا يتجاوز مقدارها اليومي جزءاً و جزئين من ألف مليون جزء من وزن جسمنا السكلي .

بيد أن حديث الغدة الدرقية لم ينته بعد ، فقد يحدث أن تفرط هذه الغدة في نشاطها فتختلف بالطبع الصورة المرضية الناجمة عن هذا الافراط عن تلك الناتجة عن تفريطها وقصورها . فالنحافة ووهن الجلدها بدلامن الترهل وغاظ الجلد وانتفاخه هناك ، والمصاب بالافراط الدرقي نهم أكول وشعره سلس ضعيف وإحساسه بالبرد معدوم حتى إنه ليبدو لغيره من الناس الاصحاء شديد التحمس لفتح النوافذ ، كما أنه يشكو اختلاجاً ينتاب عضلاته وتضخما في مقلتي عينيه ، وفي الحالات الحادة تصير جاحظة تحملق من الرأس حملقة الجن في الاساطير . أما الجهازان السمبتي وجار السمبتي، والاول منهما على الخصوص . فينشطان نشاطا مرضيا زائدا . هذا إلى طائفة من العلل النفسية تقترن بهذه الاعراض الجسمانية ، كعدم الاستقرار والتوتر العصبي والتهيج النفساني والارق وقد يصيب المريض عصاب القلق والتوس المصار) . وفي الحالات المستفحلة قد يشتد الهياج النفساني ويحدث تشتت الفكر واختلاط الذهن والتوهم وامتلاس العقل ، وقد تنتهي العلة بالمريض إلى أزمة جنونية قاتلة .

ومن ذلك يتضح انا في حالة إفراط الفدة الدرقيةما سبق أن اتضح لنا

في حالة تفريطها وهو اعتماد الشخصية على درجة نشاظ هذه الغدة . فقـ د بحمل إفراط الدرقية من شخصية هادئة صافية المزاج شخصية عصبية يتملكها القلق، فهي على الدوام تكيف كيان شخصيتنا وتماءها حتى ليمكننا القول بأننا نسير على صراط ضيق أحد من السيف بين هاويتي تفريط الغدة وإفراطها، ولكننا لا نستظيع تحديد ضيق هذا الصراط تحديدا دقيقا، فبينها يقدره أحد مشاهير أطباء لندن بأقل من وزن قمحة من الغسدة الدرقية المجففة في اليوم يرى آخرون أنه يزيد على ذلك بعض الشيء . ولما إ نعلم عما يعود على بعض الناس من فائدة كنتيجة لتماطيهم جرعات معينة من المادة الدرقية يمن لنا أن نتساءل هل الزيادة البسيطة في النشاط الدرقي من الميرات النافعة ؟ ويرى البعض أن تلك الصفوة من الأفراد الممتازين الذين هم محل إعجابنا وموضع حسدنا، اليقظين النشطاء، ذوى القرائم الوقادة والعواطف الطيعة ، لا ينال منهم الكلال ولا يشوب خططهم الحطأ ، أول الناس في النهوض وآخرهم إلى الرقاد ـــ هناك من يرى أنَّ سر نعمتهم هذه هو في غدة درقية يزيد نشاطها عن المعتاد .أفليس بمقدورنا نحن أيضا أن نحول شخصياتنا الخلة إلى شخصيات فريدة غنية بتناول جرعة يومية من المادة الدرقية (١).

لكن وا أسفاه ا فها هو هوسكنر Hoskins ــ مدير الأبحاث العصبية الغدية فى المدرسة الطبية فى جامعه هارفارد ، ومؤلف كتاب معلم الندد الصم ، الذى نستق منه معظم مادة هــذا الفصل ـــ يقرر أن

⁽۱) يكتب المؤلف هذه الحواطر مستحضرا فى ذهنه شخصا معينا يتماطى يوميــا جرعة من المــادة الدرقية لتلطيف حدة الروماتزم ، قد يرتفع مقدارها الى ٧ قمحات ، وبفضل هذا الملاج استطاع أن يكون فى مصاف من وصفهم من الصفوة الممتازين .

هذا الظن غير صحيح ، وأن إعظاء المادة الدرقية للشخص العادى لايفيد منه أى تقدم فى شخصيته ، بل إنه بالعكس لا يسبب له إلا قدرا من الاضطرابات غير الحميدة ، (١). ولكنه مع ذلك يقول : «إننا مدينون لل لاضطرابات غير الحميدة ، (١). ولكنه مع ذلك يقول : «إننا مدينون لل لل درجة لا يستهان بها لله بكياننا الحالى لفدتنا الدرقية ، فإن بمونا قبل أن نولد وإبان طفولتنا يعتمد على سلامة قيامها بوظائفها ، وإن أدنى نقص نولد وإبان طفولتنا يعتمد على سلامة قيامها بوظائفها ، وإن أدنى زيادة من معدل إفرازها من الثيروكسين يؤدى إلى البلاهة ، كما أن أدنى زيادة من هذا الإفراز يؤدى إلى جنون جامح . أثراها نعمة الأفول النهائي للفدة الدرقية وإفرازها هي التي تيسر للانسان مضيه إلى هجعته الأبدية مضيا هادنا لا غصص فيه ؟ . (٢)

الغـــد جارات الدرقية

الغدد جارات الدرقية أو « الدرقيات الكاذبة » زوجان (أو أكثر) من غدد ضئيلة الحجم مدفونة ، أو هي على الاصح نصف مدفونة ، في نسبج الغدة الدرقية ذاتها ، وتبدو كقطع شاردة من الفدد اللمفية وطالما ضلات البحاث بهذا المظهر الحداع . ولكننا نعلم اليوم أنها غدد تتحكم في كمية البكالسيوم في الدم ، وهي كمية ضئيل له في المعتاد تتراول بين ٨٠٠٠ و و ١٠٠٠ في المائة ولكن هبوطها إلى ٢٠٠٠ أو دون في المائة ولكن هبوطها إلى ٢٠٠٠ أو دون ذلك ينذر يمتاعب جمة أولها الصداع والشعور بالضعف والألم المنتشر في الأطراف وإحساس « برجفات » تجتاح الجسم كله . ثم يلي ذلك تشمنح

⁽¹⁾ Hoskins. Endocrinology, P. 95-

⁽²⁾ Hoskins, Endocrinology, P. 101.

العضلات وعلى الآخص عضلات الاصابع وراحة اليدين لا يلبث ان يمتد إلى الرسفين والساعدين والقدمين وأخيرا يصل إلى عضلات الجذع، ولكنه يصبح خطرا مهذدا للحياة بالاختناق إذا هو وصل إلى عضلات التنفس. وكل هذه الاعراض تنتج من انخفاض مستوى الكالسيوم فى الدم، فينحصر علاجها برفع ذلك المستوى وإعادته إلى منسوبه الطبيعى وذلك: (١) بالغذاء الغنى بالكالسيوم، وزلاك: (١) بالغذاء الغنى بالكالسيوم، و (٣) تعاطى فيتامين و د ، وغيره من المواد المشابهة لزيادة قدرة القناة المضمية على امتصاص الكالسيوم من الغذاء.

ولا تؤدى حالات نقص المكالسيوم اليسيرة إلى مثل هدة النتامج المهلمة ، ولسكنها على أية حال تسبب اضطرابا في صحة الجسم والنفس. ويقول ماكثولم Mc Collum ، ليس بوسع أى انسان ذى نسبة منخفضة من المكالسيوم في دمه حتى ولو كان الانخفاض طفيفا ولا من تنخفض نسبة الفوسفور فيه انخفاضا ملحوظا أن ينظر نظرة سليمة إلى الحياة ، فإن ما يلازم ذلك الانخفاض من سرعة الانفعال والافتقار إلى الصفاء ولطف المهشر له أهميته البالفسسة في تحديد نظرة الشخص ... إلى المنزل والمدرسة والرفقاء ، . (١) ولقد أدلى علماء آخرون بالآدلة القوية على أن رفع مستوى الكالسيوم في الدم قد أضفي تحسينا ملحوظا على شخصيات الأطفال المفتقرين إلى تلك المادة . ومع أن الحال قد وصل بيعضهم إلى حد حدوث التشنجات المعهودة وما يتبعها من الانقباض النفسي والهذيان ، بل حدوث التشنجات المعهودة وما يتبعها من الانقباض النفسي والهذيان ، بل وإلى الهياج العقلي والصراخ والعراك وتمزيق الملابس ، فإن العلاج جار الدرقي كان ناجعا في شفائهم . ويحدثنا أحد الإظباء عن نوع معين من

⁽¹⁾ Quoted by Hoskins, Endocrinology, P. 115.

أنواع واختلال الشخصية ، تلعب فيه العدد جارات الدرقية دورا هاما . وقد كان المرضى بهذا النوع شديدى الحساسية حتى أنهم ليندفعون فى غضب لا يكبح جماحه عند أدنى المثيرات التى قد لا تعدو نظرة غير ودية أو نقدا هينا ، ولكن علاجهم بخلاصة الغدة جار الدرقية والكالسيوم والتعرض لضوء الشمس قد قوم شخصياتهم تقويما عظيما ، وذلك لان انخفاض نسبة الكالسيوم دون ٨ ماليجرام لسكل١٠٠٠مم من دم الانسان يحمل منه شخصية عليلة سريعة الانفعال ، أما إن هى زادت عن هذه النسبة فإنها تخلق منه إنسانا سويا ، ويذكرنا هذا بمقولة مستر ميكوبر (١) فإنها تخلق منه إنسانا سويا ، ويذكرنا هذا بمقولة مستر ميكوبر (١) السنويه تسعة عشر جنيها و تفقاتك السنوي عشرين جنيها و نفقاتك السنوية تسعة عشر جنيها و تعدين جنيها و نفقاتك السنوية عشرين جنيها و نفقاتك السنوية عشرين جنيها و نفقاتك السنوية عشرين جنيها و نانت نفقاتك السنوية عشرين جنيها و نانت نفقاتك السنوية عشرين

الغدة النخامية

والآن نقف بالقارى. عند أكثر أعضاء الافرارالداخلي إثارة للعجب لا لأنها تنتج عددا كبيرا من الافرازات وحسب بل لأنها تقود بقية الغدد الصم وتنسق أعمالها، حتى أنها قد لقبت محق وقائدة أوركسترا العدد الصم ،

والنخامية غدة ضئيلة الحجم مكنونة داخل تجويف عظمي يسمى

⁽۱) شخصیه فی روایة دیکنز (دافید کوبرفیلد David Copperfield). (المترجم)

والسرج التركى ، بين المنح وسقف الحلق . وهى تنقسم إلى قسمين الماسى وخلنى ، يتكونان فى الحياة الجنينية ، الآول منهما من نموصاعد من تجويف الفم والثانى من نموها بط من المخ . وقد أثبتت البحوث المستفيضة ، التي قام بها الكثير من العلماء فى سنين عدة ، أن الفص الآمامي تأثيرا بالغاعلى نمو الجسم فى جملته وعلى الاعضاء التناسلية . هذا إلى آثاره الواضحة فى تنبيه الغدة الدرقية وقشرة الغدة فوق الكاوية والنسبج الجزرى فى الينكرياس! كدّلك خلاصة الفص الحلق ترفع ضغط الدم وتنشط عضلات الهنكرياس! كدّلك خلاصة الفص الحلق ترفع ضغط الدم وتنشط عضلات القناة الهضمية وتنظم تدفق البول من الكلى كما تسهب أنقباض الرحم .

والفص الأمامى ينسق نمو العظام فى الجسم واستهلال البلوغ . وتتوقف نتائج إفراطه أو تفريطه على سن المصاب فإفراطه إبان الطفولة يحدث نموا زائدا ونضجا جنسيا مبكرا .وإن العالقة عمالقة عالم الحقيقة لا عالم الاساطير سهم من نتاج إفراط غدتهم النخامية فى أنناء طفواتهم والطول المفرط سفوق سبعة أقدام مثلا سيب عادة ضعف البنية لأنه يحمل القلب ينوء بأعباء جسام فوق طاقته كما أن الأوعية الدموية فى الأرجل تهن أمام ازدياد ضغط السوائل عليها ، فالعملاق من الناحية الفسيولوجية آلة رديئة البناء الهندسى ، وليس من الحتم الذى لا بد منه أن يتابع النضج الجنسى النمو الجسمانى فقد ينعدم توافق الوظيفتين . وقد تفقدان تناسق خطاهما كما يحدث فى بعض الاجيان إذا قل نشاط الغدة من بعد إفراطها . وليس من الضرورى أن يكون العائقة ذوى قدرة جنسية زائدة ، ولكن كثيرا ما يلاحظ أن الأطفال الذين تدل سرعة تموهم على ريادة فى نشاط الغدة النخامية يظهرون نضجا جنسيا مبكرا . وتنبئنا التجارب على الحيوان أن عمل الفص النخامية الامامى لا يقتصر على حفز

النمو في طول الجسم ، بل هو يسبب أيضا : (١) نضحا مبكرا للبايض والخصى ومن ثم يعجل ظهور سمات النضج الجنسى قبل أوانه ، و (٢) تصعر المبايض (وسياتي شرح ذلك فيها بعد) وهذا يساعد على ضبط عملية الحل و (٣) تدفق اللبن من الغدد الشديبة النشيطة . أما في الأشخاص البالغين فتختلف الصوره المترتبة على إفراط الغدة النخامية عما يحدثه إفراطها في الأطفال . قإن العظام لا يسعها أن تزداد طولاولكنها تنمو في أطرافها و يلاحظ المصاب بهذه العلة زيادة في مقاس ما يستعمل من الآحذيه والقفازات – ومقاس القبعات إن كان رجملا . كما تصبح أطراف أصابعه كالمجاريف وتغلظ يداه وقدماه ، وتتغير سحنة وجهه إلى ما يشبه وجه الحصان ، ويرتفع البروزان الجبيان وتكبر عظام الوجنتين ويتضخم الفحان أحياناً ، وأحياناً أحدهما فقط ، وتنفسح الفجوات بين الأسنان وتبرز عارضة الآنف ، وبالاختصار يزداد حجم الآطراف جميعها ومن ثم جاءت تسمية هذه العسلة ، بتضخم الأطراف ، وقد يصاحب هذا النمو في حجم الأطراف زيادة في النشاط الجنسي قد تبلغ حد الغلمة عند الرجل السانيرية) أو الشبق عند المرأة (النيمفومانيا) ،

وقصور الندة النخامية فى إفرازها يحدث حكما هو متوقع حسمورة على عكس الصورة السابقة تماماً تتمتل فى أقرام النخامية وخصيان النخامية . وإحدى النتائج المترتبة عن قصور الغدة النخامية هى الترهل واكتناز الجسم بكميات ضخمة من الدهن اكتنازاً يفوق الاحتمال فى بعض الاحيان ، وما الشخصيات المضحكة فى المشاهد الثانوية فى الملاهى والقصص (مثل الغلام السمين فى دأوراق بيكويك Pickwick Papers) (۱)

⁽١) لمحدىروايات تشارلز ديكنز الشهيرة .(المترجم)

وقد ربط بعث إنهتمين بعلم الندد الصم بين خصائص الطبائع والامرجة المختلفة وبين إفراط الندة النخامية أو تفريطها في النشاط . حتى أن بعض الناس يرون أن هذه الندة هي أكبر موجه لقوى الشخصية وهم يلفتون الأنظار إلى تضخم النتومين الفوقحجاجيين وعظام الوجنتين والآنف عند عظهاء العهد الفيكتورى به من أمثال هكسلي ودارون وجورج إليوت ويردون سر عظمتهم به مستندين إلى وجود هذه الخصائص الجسمانية عنده به إلى زيادة في إفراز غددهم النخامية ، وحتى نابوليون بو نابرت به صدى عند تصدق به قد و فسروه ، بأنه رجل ذو نشاط نخامي زائد ومع أن حياته الجنسية على ما فبها من انحراف ، لم تكن على ما يصورها عادة بعض الناس من تلهب و تعدد المنامرات الفرامية . أما نحن فاننا عادة بعض الناس من تلهب و تعدد المنامرات الفرامية . أما نحن فاننا طبعتها بان نتصور أرب النوازع التي سيرت نابليون به مهما تكن طبيعتها بانت مما تحدده الغدة النخامية !

بيد أنه قامت بعض الدلائل، عمل تجمع لدينا عن طريق المعملومات السائرة والمشاهدات والتجارب العلمية ، على أن الغدة النخامية تؤثر في الشخصية ، ويبدو لنما أن الزيادة في إفر ازها هورمون النمو يصاحبها الشجاعة والاقدام وشدة البأس والعيش الرحيب ، بينها يؤدى ضعف هذا الإفر از إلى حياة يخيم عليها الإعياء والخول والفشل (١) . وقد أيد كولب المخرفة بالتجربة تأييداً باهراً ، ذلك حينها نزع الغدة النخامية من أحد السكلاب المعروفة ، بالولف ، فتغير الكلب من مخلوق عدواني

⁽¹⁾ Mayers. Quoted by Hoskius, Endocrinology.

شرس إلى جبان كثير النحيب ، ولكنه استعاد معظم المـألوف من طبائمه حين عولج بالخلاصة النخامية ، (١) .

وما هو أدعى الدهشة مما ذكر نا ، ما أسفرت عنه نتائج حقن الدواجن والأسماك وفارات عذارى بخلاصة من الفص النخامى الأمامى تسمى بصفة مؤقتة د البرولاكتين ، (أى مدرة اللبن - وذلك لآنها تنبه الغدد الثديية لتفرز اللبن) ، فقد وجد أن هذا الحقن قد نبسه غرائر الحضانة في الدواجن وحفز الأسماك التي تبني عشاشاً في موسم توالدها الى المبادرة ببناء عشاشها وأثار في الفارات العذارى غريزة رعاية الآم لصفارها مع أن المعتاد أنها لا تعير الفأر الوليد أى التفات هذا إن لم تعتبره بجرد لقمة سائغة و تاتهمه . ومع أننا لم نعلم بعد شيئاً عن محاولة استعبال البرولاكتين وفائدته لمثل هذه التجارب جعلت باب

ومع ذلك فلدينا بالفعل مر المشاهدات ما يدل على أن الشخصية البشرية قد تناثر بالحقن بخلاصات الفصالنخامي الأمامي. وأن من عنده اضطراب نخامي يحس إحساساً مؤلماً بمقدار شذوذه عن بني جلدته ، فالبدين المترهل لقصور في إفرازه النخامي وينظر شذرا إلى الكراسي ويتهيب الاماكن العامة ومقاعد الصالات والمسارح التي تبدو متضائلة في ناظريه ، ويتحشر في الطرقات الضيقة ويسد الممرات. ولا مفر للفرط في ناظريه ، ويتحشر في الطرقات الضيقة ويسد الممرات. ولا مفر للفرط في السدنة من الاسي وفرط الحساسية ولجو ثه يائساً الى العزلة والابتعاد عن الناس ، . هذا وقد يضيق الصي البدين ذرعاً باللذعات اللئيمة الساخرة

⁽١)المعدر السابق.

وقد يصبح فى آخر الأمر سادياً (١) عدوانياً. وقد لوحظ فى إحدى المشاهدات أن ثلاثة وخسين، من بين١٧٩ يافعاً عندهم اضطراب نخامى، قد أصيبوا بعلل سلوكية معينة كحدة الطبع والصخب والعصيان والكذب والسرقة والتشرد. ولكن حالاتهم قد تحسنت إثر علاجهم بالخلاصات النخامية، وإن كنا لانستطيع أن نحدد بالضبط القدد الذى أفادوه من هذا العلاج والقدر الذى أفادوه من التوجيه النفساني وقد ذكر علماء آخرون نتائج ما ثلة لنتائج هذه النجربة.

ومهما يكن من أمر فان المشاهدات تدل على أن للغدة النخامية أثراً في الشخصية . وقد يكون هذا الآثر مباشراً أو غير مباشر إذ قد يكون التغيير في الشخصية راجعا إلى رد فعل من جانب الشخص غير العادى نحو بيئة عدائية أكثر بما هو راجع إلى قصور غدته النخامية رجوعا مباشراً. فاذا كان الشخص ذو الغدة النخامية المعتلة حاد الطبع صخابا عصياً كذوباً لصاً ، يحتمل أن يكون السبب المباشر لهذا كله هو تقصير غدته النخامية في إزجاء مؤثراتها إلى الجسم بالقدر المناسب كما يحتمل أن يكون هو شعوره بالتحلف والقصور عن تدبير شئونه في مضار يعج بالاصحاء الاكفاء ، فهو لذلك يعوض نقصه بتلك الطرق المحيبة . وسواء أفسر ناهذه المشاهدات فهو لذلك يعوض نقصه بتلك الطرق المحيبة . وسواء أفسر ناهذه المشاهدات بهذا النفسير أو ذاك فانه من المقطوع به أن الغدة النخامية تؤثر في سلوك بهذا الناس على أية حال من الاحوال .

⁽۱) السادية نوع من الشذود الجنسى ، يشبع المريس بها شهوته عن طرق لميلام الناس والقسوة بهم ، فتختلط فبها النرغرة الجنسية بغريزة العدوان . وتنسب للى الماركيز ده ساد De Sade (١٧٤٠ – ١٧٤٠) وقد ألم به هذا الداء وسمى باسمه (المترجم) .

الغدة التيموسية

ولا يفوتنا أن نعرض لذكر هذه الغدة رغم أننا ما زلنا في شك من أمرها أهي من أعضاء الإفراز الداخلي أم أنها ليست منها ، إذ أن الناس في الماضي قد بالغوا في تقدير أثرها على الشخصية ، فهم مثلا يرجعون نروات أو سكار وايلد وأوهامه إلى إفراط نشاطها . وهي تشكون من كتلتين كبيرتين في الجزء الأعلى من الغشاء الذي يقسم التجويف الصدرى الى شقين متهائلين (الغشاء المنصف الصدر) ، وهي في الإنسان تنمو بسرعة حتى نهاية السنة الثانية ثم تستمر تنمو نموا بطيئاً إلى سن البلوغ وحينئذ تأخذ في الإضمحلال حتى لا يبتى منها إلا آثار ضئيلة عند سن الاكتهال . وبيداً ضمورها في البنات قبل الأولاد .

وتسمى الندة التيموسية فى الماشية وحلويات الرقبة ، وهى قد أصبحت فى هذه الآيام المصدر الرئيسى لطبق الذواقة الآكول (بعد أن قل وجود الندة الحلوة والبنكرياس ، لجمها من الذبائج لمكى تستعمل فى استخراج الإنسولين) .

وهناك بعض الدلائل اليسيرة على أن للغدة التيموسية إفرازاً داخليا يبد أن ضمورها عند البلوغ باعث للتشكك في أمرها حقا ، ولما كان حجمها يصغر إبان الحمل ظن الباحثون أن هناك علاقة بينها وبين التناسل، وعما يؤيد هذا الظن أن خصى الأرانب والحنازير الغينية والماشية يؤخر منمور هذه الغدة . وقد تدل هذه المشاهدات على وجود علاقة تعارض متبادل بين الغدة التيموسية والمناسل (الغدد التناسلية) وأن وظيفة الغدة التيموسية هي تأخير ظهور علامات البلوغ ، فن المحتمل إذن أن يحدث

بقاء الغدة التيموسية قوية ، بدلا من ضمورها ، فقدان النشاط الجنسى ، بيد أن علماء وظائف الزعضاء لم تجتمع كلمتهم بحال من الاحوال على تفسير نتائج التجارب التي أجريت على الحيوان وفهم مغزاها(١) ، فليس أمامنا في الوقت الحاضر إلا أن نقنع بوضع علامة استفهام كبيرة أمام حسألة تأثير الغدة التيموسبة على الشخصية .

الكظران

(الجسمان فوق الكليتين)

الكظران جسيان توأمان، يقع كل منهما، في الإنسان، فوق إحدى الكلوبين، ومن ثم كانت تسميتهما بالجسمين فوق الكلوبين، ولكنهما يقعان في غير الإنسان (والثديبات) من الحيوان قريبا من الكليتين وليس حتما فوقهما، لذلك كشيراً ما يسميان بالنديين جار الكلوبتين الوالادرينا ليتين و

ويتكون كلا الكظرين من قسمين: النخاع والقشرة. أما النخاع فإنه _ بلا شك _ ينتج إفرازاً قوى التأثير، يسمى و الآدرينالين، وهو من مشتقات التيروسين _ الحض الآميني الذي يكون جزءاً أساسياً من معظم البروتينات الغذائية. والكظران يسكبان في مجرى الدم إفرازهما من الآدرينالين كلما دهم الشخص خطر مفاجىء تجب ملاقاته. ولنضرب

⁽¹⁾ Lovatt, Evans, Starling. Principles of Physiology, 1941, P. 1136.

لذلك مثلا: حينا بجد أحد سكان الغابات الاستوائية نفسه وجها لوجه أمام وحش كاسر، يسارع كظراه على الفور إلى دفع الآدرينالين في دمه فتحدث في جسمه الآثار الآتية: (١) يتحول الدم إلى المخ والحبل الشوكي والعضلات من أجزاء الجسم الآخرى كالجلد والقناة الهضمية، (٢) ترداد نسبة والسكر، في الدم، و (٣) ترداد ضربات القلب قوة وسرعة وكل هذه العوامل الثلاثة مجتمعة تجعل من الجسم آلة ذات كفاية كبيرة، فإن الرجل الذي وقع في ذلك المأزق عليه أن يتأهب إما للقتال وإما للفرار. وفي كلنا الحالتين يحتاج جهازه العصبي وعضلاته إلى كل ما يمكن الحصول عليه من الآكسيجين ومادة الوقود، فلهذا السبب يتحول الدم من الجلد والآحشاء إلى هذه الآعضاء الرئيسية و ترداد قوة ضربات القلب وسرعها والآحشاء إلى هذه الآعضاء الرئيسية و ترداد قوة ضربات القلب وسرعها والآحشاء إلى هذه الآعضاء الرئيسية و ترداد قوة ضربات القلب وسرعها والآحشاء إلى هذه الآعضاء الرئيسية و ترداد قوة ضربات القلب وسرعها والآحشاء إلى هذه الآعضاء الرئيسية و ترداد قوة ضربات القلب وسرعها والآحشاء إلى هذه الآعضاء الرئيسية و ترداد قوة ضربات القلب وسرعها والآحشاء إلى هذه الماحد الوقى من سكر العنب (الجلوكوز).

وهذا هو عين ما يحدث للحَبُوان في مثل هذه الظروف ، بالإضافة إلى بضعة أعراض أخرى لم يبق منها في الإنسان سوى بعض الآثار وهي جحوظ العينين وارتفاع غشائهما الرامش(١) واتساع حد قتيهما والتصاب الشعر . وكل هذه المظاهر بجتمعة تضني على الحيوان منظرا مهيبا ، فهو يبدو أكبر من حجمه المعتاد وأشد تهديدا وأكثر تخويفا . والحيوان في مثل هذه الأحوال يستغل كل ما في جعبته من قوى تمكنه من مواجهة الطوارى اقصى استغلال ، كما يكبت من أوجه نشاطة كل ما قد يعوقه أو يشتت قواه .

وكل ما يعترى الإنسان من أعراض بتأثير العواطف الآليمة يرجع, مباشرة إلى زيادة نسبة الآدرينالين في الدم ، ومن هذه الآعراض شجوب

 ⁽١) غشاء متحرك يقع بين الجفنين ومقلة المين وهو واضح فى الطيور ويمكن رؤيته
 فى القطط .

لون الوجه وانتصاب الشهر واتساع حدقتي العينين و بروز مقلنيهما وجفاف الريق وسرعة خفقان القلب وإحساس مبهم فى قرار المعدة ، وهو إحساس متسبب ، ولا ريب ، من ارتخاء المعدة والأمعاء ، فعند الفحص هالأشعة السينية شوهد ظل المعدة يتدلى بضع بوصات بسبب خاطر أليم أو إحساس عاطني موجع . أما العرق و البارد ، من أثر الحوف فليس مرده إلى الآدرينالين بل إلى فعل الجهاز العصبي السمبتي الذي يسيطر ، فى واقع الامر على نشاط نخاع الكظر .

ومن الجلى أن وظيفة نخاع الكفار التي يقوم بها عند الطوارئ كان فضلها في الآزمنة المظلمة السحيقة البعيدة الغور في تاريخ البشرية أعظم عاهو في العضور الحديثة ، فقبل أن تصبح الحروب العالمية بدعة في زماننا الحاضر ، لم يستخدم الإنسان هذا الجهاز الفيزيولوجي فيها قد خلق من أجله ، أي في تيسير النشاط العصبي والعضلي . ومع أنه يقوم بوظائفه كلما شبت في النفس سورة من العواطف الآليمة ، فإن الجسم لا يقوم بنشاط سافر إثر هذه السورات العاطفية ، ويرى البعض أن هذا يحدث في النفس شعوراً بالخيبة والكبت ، وصدق المثل القائل دالقلق والهم أضنى المجسم من العمل والجهد » .

ومن أعراض زيادة إفراز الأدرينالين – أى نشاط نخاع الكظر المفرط – امتقاع الجسم وشحوب الأطراف واختلاج العضلات وبهر التنفس وارتفاع ضغط الدم والعرق والغثيان والصداع والتؤتر العصبي والقلق. فلا مناص من تأثر الشخصية بهذه الزيادة تأثراً مباشراً وغير مباشر، وإن تقبض شعيرات الدم لا يتسبب عنه امتقاع البشرة و حسب بل وشحوب الغشاء المخاطى للمعدة وافتقاره إلى مورده من النهم، وكثيرًا ما يؤدى هـذا إلى الإصابة بالقرحة المعدية التي يتسبب من آلامها ومضايقاتها ما قد يسبب انحلال الشخصية وفسادها .

ويبدو أن نخاع الكظر غير ضرورى في حياة القطط فقد استأصل كانن Canon ، وهو أحد البحاث في جامعة هارفارد ، في ع الكظر والجهاز العصبى السمبتى كليهما من عدد من القطط ومع ذلك اشت في القطط بعد العملية سنين عدة دون أن يطرأ عليها أى ضرر ظاهر ، اللهم إلا أنها قد أصبحت وهنانة مدللة ، فباتت تحتضن المدافى، وأضحت تستلقى متنعمة بحامات الشمس الدافشة ، وكأنها لم تخلق للتوحش والليالى المظلمة الباردة والقمر وأسقف المنازل ، حقا إنها قد أصبحت من مغوانى هارفارد ، !

ولو صدقت هذه النتيجة على الانسان لتوقعنا أن يؤدى قصور النخاع إلى مزاج و التخنث أو التدلل Mollycoddle (١). كما تؤدى به الزيادة اليسيرة فى نشاطه إلى مزاج و الدم الساخن Red-Blood (٢). ولعلنا لم نقس بعد أن النشاط الطبيعى للجهاز السمبتى (والأدرينااين معاون له) يتوازن مع نشاط الاعصاب الدماغية العجزية Craniosacrainerves (٣) وأن هذا الميزان قد يميل نحو هذه الكفة حيناً وتحو تلك حيناً آخر. ومن الجائز أن تكون كفاية النخاع فى وظيفته هى التي تحدد إلى أية

⁽ ۲ --- ۲) استعرث هذ ن التعبيرين، وهما من المصلحات الى تفسر تفسها، تقلا من لويس ديكنسن Lowes Dickinson عن تيودور روزفلت . (المؤلف)

⁽٣) هي الجهاز جار السستي (المترجم).

الجهتين يميل الميزان، فقصور إفراز النخاع يجعل من الشخص فجتونياً مدالا، وإفراطة يجعل من الشخص سمبتونياً ساخن الدم. بيد أن هـذا الحدكم لا يعدو أن يكون مجرد ظن يعوزهالتحقيق .

هذا هو أمر النخاع، أما قشرة الكظر، التي لم نتعرض لها بعد، فقد أثبت البحوث الحديثة أن لها وظائف جليلة ومتنوعة، وأن بعض هذه الوظائف يؤثر حمّا في الشخصية إذا مال نحو القصور أو الإفراط فالقشرة تنتج بجوعة من الموادكاما وثيق الصلة بالمرمونات الجنسية وفيتامين (د) وأملاح الصفراء وبالمسادة المنظمة التي تحدد موعد فقس البيض، كما تتصل ببعض المواد المسببة لداء السرطان، وبالديجيتنالين حد ذلك العقار الذي يستخرج من نبات الكشتيان (إصبع العذراء) ويستخدم في علاج بعض أمراض القلب.

أما نبائج تلف القشرة الكفرية في الانسان فقد عرفت منذ قرابة تسعين عاماً، وهي حدوث فقر الدم وانحطاط القوى والهزال مع ضعف ملحوظ في عمل القلب وحساسية زائدة في المعدة وتحول غريب في لون البشرة (إلى اللون البرونزى)، وهذه الآعراض كلما مستقاة من وصف أديسون Addison الآصلي للمرض سنة ١٨٥٥، ولكن الدراسات التي أجريت من بعده لحالات أقل شدة من هذا المرض جعلتنا أكثر علما بتطوراته. فني مقدمة نذر المرض الناجم عن اضطراب وظيفة القشرة فقد الشهية، ثم تصبح الآعراض العصبية والعقلية أبرز مظاهر المرض كلما تقدمت مراحله. و تبدأ هذه الآعراض بالأرق مم تتفاقم إلى التهيج العصبي والتخليط و فساد التقدير و فقد روح التعاون مع الغير. و لا شك أن بعض هذه الآثار العصبية يرجع إلى حالة طارئة على تكوين الدم ومن ثم على هذه الآثار العصبية يرجع إلى حالة طارئة على تكوين الدم ومن شم على

السوائل الحيوية المحيطة بالمخ فني مرض أديسون تفقد الكليتان قدرتهما على الاحتفاظ بأملاح الصوديوم للدم ويترتب على هـذا فقره في ذلك العنصر وزيادة البو تاسيوم فيه . وقد يحدث هذا النقص في أملاح الصو ديوم من مداومة التغذى بطعام خال من الملح ومن التعرض لحمامات الهواء الحار فترات طويلة يتسبب عنها تصبب عرق غزير من الجسم ، فإن هذا العرق يجتوى على السكثير من ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم . فإذا دامت هذه الحال قرابة أسبوع فقد الجسم ثلث ما فيه من الصوديوم فتحدث بحموعة من الأعراض تشابه أعراض مرض أذيسون مشابهة قوية. فهنا كما هو هناك هزال بالغ ، وبهر في التنفس بعد صعود بضع درجات من سلم مع عدم القدرة على التفكير في المسائل العقلية البسيطة والعجز عن حل السائل الحسابية ذهنياً أو بالكتابة ، وفقد ملكة التقدير الصحيح والتوقف عن الاستمرار في أي عمل من الاعمال بعد القيام بخطوة واحدة منه . فانظر أهمية ما يتوقف على ميزان المواد الكيارية في الدم ، والمحافظة على اعتدال هذا الميزان تتوقف بدورهاعلى نشاط فشرة الكظر. ومكذا يكون انخفاض ما يحتوى عليـه الدم من الصوديوم مسبهاً لـكثير من التغييرات الخطيرة في الطبائع والحلال .

وليس بالمستغرب - فى ضوء ما نعلم عن العلاقة بين المو اد الكيماوية التى تنتجها القشرة (السكور تيكوستيرون والسكور تيزون(١) ... الخ) و بين الهرمونات الجنسية - أن يؤثر سقم إفراز القشرة فى الحياة الجنسية للمصاب به . فهو قد يؤدى فى الذكور إلى فقد الرغبة الجنسية ، ثم إلى

⁽۱) يسير المقطع الأول من اسم هاتين المادتين(كورتب ٠) لمل انتسابهما لمل القشر في Cortex (كورتبس) .(المرجم) .

إنلاف خلايا الخصى اتلافاً تاماً حين يتقدم المرض. أما إناث الحيوان فيختنى فيها الوداق (١) (فترة الحمو الجنسى)، كاأنه في الناء الحمل يؤدى ضمور استئصال الكظرين إلى انقطاع اللبن عند الامهات المرضعات. أما في الانسان، فإن من أعراض الادوار المتأخرة من مرض أديسون العنة وفقد الرغبة الجنسية عند الرجال، وقع الطمئ عند النساء. وقد حلل كثير من الروائيين المحدثين ما يترتب على فقد النشاط الجنسي من آثار ثانوية تطرأ على الشخصية.

أما الصورة المترتبة على الافراط فى نشاظ القشرة فهى أشد غرابة من الصورة المترتبة على قصوره ، فحدوثه عند الذكور إبان العلقولة أو الصبا المبكر يؤدى إلى تبكير مقدمات البلوغ مع إفراط فى نمو الجسم فى كثير من الاحيدان ، وقد ذكر هو سكنز فى كتابه ، علم الغدد الصم ، وصفاً مختصراً لحالة من هذا القبيل بالغة الغرابة يكثر التمثل بها فى مثل هذا الصدد ، ومى حالة طفل كان يبلغ من العمر اثنى عشر شهراً ، ولكن أسنانه تعطى له عمر صبى فى الثالثة و نمو عظامه يعطيه سن الخامسة أما نموه الجنسى فهو كشاب فى الثامنة عشرة ، أو بعبارة أخرى قد وصل إلى تضبعه الجنسى ولما يتجداوز السنة الأولى من عمره ا فلا غرابة إذن أن تضبعه الجنسى ولما يتجداوز السنة الأولى من عمره ا فلا غرابة إذن أن كان ذلك المريض متخلفاً من الناحية العقلية عن سنه ، حاد المزاج صعب القياد . وقد رجح احتمال إلقاء إصر هذه الحالة على الغدة فوق الكلوية

⁽۱) يقال ودقت البهيمة أى طلبت الذكر . والوداق . Oestrum فتره بيولوجية تظهر في لمانات الحيوانات الثديبة البالغة غير الحوامل تتأهب فيها لملى تلقيح الذكر والحمل ، وهى عاده لا تسمح للذكر أن يقربها لملانى أثناء هذه المدة ، وهى فترة قصيرة تحدث فى موسم التوالد لمان كان للحيوان موسم محدد للتوالد (المترجم) .

عندما ثبت وجود ورم فى حجم كرة الجولف يحتم فوق الكلية الدي، بينها بقية الاعضاء كانت على العموم طبيعية . وقد وصفت حالات كثيرة جدا من زيادة إفراز قشرة الكظر عند الرجال، وهى تتميز عادة باكنار الوجه وتوهج لونه وكثرة نمو الشعر على الجسم كله ، كا يغلب أن نمو المعندلات نموا عظيها لافتا للنظر مضفيا على الشخص مظهر والحمالين ، كا يرتفع ضغط الدم فى بعض الاحيان . ولا يكاد يخامر نا أدنى شكك فى أن الإفراط فى نشاط قشرة الكظر يؤثر فى الشخصية ، وليس ضريبا أن نتصور مثل هذا الإفراط فى الاشخاص النشاط ذوى العضلات البارزة مع نضارة لون البشرة والرغبة الجنسية الجامحة والزجولة الفائقة . ولقد تغمدنا استعبال لفظ و الرجولة ، لبلاغته فى وصف مظهر أولئك الاشخاص ومسلكهم .

ولإفراط القشرة أثره البالغ فى النساء على الخصوص ، فقد يكون عندهن مصدرا لشقاء اجتماعى ونفسائى خطير . فهو إن بدأ والجنين ما زال داخل رحم أمه ربما أكسب الوليدة سمات ملحوظة من الحنوثة الكاذبة . والحنوثة الحقيقية حدوثها نادر جداً فى الإنسان وظاهرتها أن يكون للخنثى مبيض الآنثى وخصية الذكر فى آن واحد ويمكن تفسيرها بافتراض حدوث تغير طارى الكروموسومات فى أثناء الانقسامات الحلوية الأولى للجنين حين تتشكل الآنسجة التناسلية . أما الحنوثة المكاذبة فهى ترجع إلى اضطراب فى ظهور الصفات الجنسية الثانوية بعد تكون المناسل (الغدد التناسلية) وقد يكون هذا الاضطراب ناجما من تأثيرات هرمونية كما هى الحسال فى والتوامة المذكرة أو الحنثاء تأثيرات هرمونية كما هى الحسال فى والتوامة المذكرة أو الحنثاء تتصف بقدر ملحوظ من الحصائص الثانوية الذكر إلى درجة تجعلها غير تتصف بقدر ملحوظ من الحصائص الثانوية الذكر إلى درجة تجعلها غير

صالحة الإنجاب و لقد تبين أن هذه التواقم المذكرة تنشأ حين يشترك التوامان المختلفان في الجنس في مشيمة واحدة في داخل رحم البقرة الأم ، بينها لا تنشأ هذه الظاهرة في التوأمين مختلفي الجنس إذا كان لكل منهما مشيمة مستقلة بذاتها . والتفسير المعقول لظهور مميزات الذكورة الثانوية عند الآنثي من توأمين يقتسهان مشيمة واحدة فيها بينهما هو افتراض أن الهرمون الذكرى الناتج من خصية العجل الذكر لا تصنى عليه هو وحده ما مميز الذكور من خصائص جنسية ثانوية بل تتعداه إلى الأنثى التي تقاسمه المشيمة نفسها ، فإن دم العجل الذكر يصل إلى أعضاء توامته الآنثي عن طريق المشيمة التي يقتسهانها ومن ثم تؤثر في نمو الخصائص الجنسية الثانوية عندها ويتحتم علينا حينئذ أن نفترض أن الخصائص الجنسية الثانوية عندها ويتحتم علينا حينئذ أن نفترض أن مرمون الذكر يغلب على تأثير الهرمون الآنثوي المفرز من مبيض «التوامة المذكرة ، (۱) .

والحنوثة الكاذبة قد تنتج أيضاً من زيادة إفراز قشرة الكظر ، ولربما كانت الحنوثة البالغة راجعة إلى مثل هذه الزيادة حينها كانت الحنثاء جنينا فى بطن أمها . و والواقع أن الصغيرات يبدأن حياتهن بنات سويات ، لكن أنوثتهن لا تلبث أن تختنى تحت رداء من الذكورة الكاذبة . . ولقد تمضى الصحايا فى حياتهن غير منتبهات إلى حقيقة المرحة الثقيلة التى لحقت بهن ولابد أن هذه الحالات تخلق كشيراً من المشكلات النفسانية العسيرة ، (٢) .

⁽۱) سيعود المؤلف لمل هذه التطلة عند الكلام على المناسل في موضع متأخر من هذا الفصل . هذا الفصل . (2) Hoskins, Endocrinology, PP. 55-6.

وليست كل حالات الحنوثة الكاذبة راجعة إطلاقاً إلى الإفراط ، في إفراز قشرة الكظر ، ولكن الكثير منها هو من ذلك القبيل وقد أظهر صبغ أنسجة القشرة بطرق خاصة أنها تحتوى في تلك الحالات على فسبة مرتفعة ارتفاعا غير معتاد من خلابا القشرة التي تفرز هرمونات جنسية .

أما حدوث إفراط القشرة بعد الميلاد فنتائجه أقل غرابة من نتائج حدوثها قبله ولكن هناك ميلا ملحوظا نحو الاسترجال، وقد يظهر ذلك في الإناث في كافة الإعمار، وتتوقف آثاره في البنات والنساء على زمن حدوثه أهو قبل اكتمال بلوغهن الجنسي أم بعده، ولكن الاضطرابات الناتجة عنه تصل دائماً وعلى كل حال إلى حد إقحام خصائص الذكورة على بناء الانثى ومزاجها. والمثال الآتي – الذي نقله إلى المؤلف أحد أطباء لندن منذ بعنع سنين – يفيد كثيراً في إيضاح هذا الامر:

أدخلت إحدى الفتيات المستشفى وهى تشكو من إحساسات مهمة في البطن ومن بعض الآعراض الآخرى . ولما كانت الحالة يكتنفها الغموض استدعى إخصائى من مستشفى آخر لآخذ رأيه فأشار بأن هذه الآعراض تومى إلى وجود خلل فى الكطرين ، ولكنها غامضة غموضاً لا يستطاع إزاءه إلا اتباع سياسة الترقب والملاحظة . وعلى هذا الآساس صرفت الفتاة ونصحت بالعودة إلى المستشفى إذا أحست بأى تغير ملحوظ . وكان أن عادت الفتاة فعلا بعد بضعة أشهر ، وحقا كان التغير فى سماتها ملحوظا ، فقد بدا شعر رأسها الكستنى اللون وكانه قد غزا و جنتيها و ذقنها ، بل هى فى الواقع قد نبتت لها لحية حراء ، وعمق غزا و جنتيها و ذقنها ، بل هى فى الواقع قد نبتت لها لحية حراء ، وعمق صوتها فأصبح مثل صوت الذكور . ولما أظهر الجس باليد أن عندها

ورما واضحا في البطن، أجريت لها عملية لاستطلاع حقيقة الأمر فأسفرت. عن وجود ورم حميد يضغط على أحد كظريها فاستؤصل ذلك الورم.

وحقا كانت نتيجة هذا الاستئصال تدعو إلى العجب ، فلم يكد يمضى إلا زمن قصير بعد إجرائه حتى سقطت اللحية البرو نزية اللون واستعاد الصوت درجته ونغمته الانثوية ، كا اختفت كل مظاهر الذكورة السطحية الآخرى . والتعليل المقبول لهذا التغير هو أن الصغط الذى أحدثه الورم على قشرة الكظر المجاور له جعلها تسكب في بجرى الدم قدرا يفوق القدر المعتاد من الهرمون الجنسي ونتج عن ذلك كل هذه المظاهر الذكرية ، ومن ثم كانت تلك الرجولة ـ الرجولة المؤقتة لحسن حظ الفتاة . ثم رد استئصال الورم الأوضاع إلى نصابها فمادت خصائص الأنوثة إلى الظهور . ومن اليسير علينا أن نتصور آثار مثل هذه التغيرات الجسمانية في الانفعالات النفسية الفتاة المصابة . وتغني اللادي جين في الأورا الكوميدية التي عنوانها د الصبر Patience ، قائلة : د ليس أمام المرأة إلا الآسي حين ترى ، سنة بعد سنة ، مفاتنها تذوى واحدة بعد المرأة إلا الآسي حين ترى ، سنة بعد سنة ، مفاتنها تذوى واحدة بعد أخرى ، ، ولكن أشد من هذه لوعة تلك الشابة التي تجد نفسها وهي ما زالت في ميعة الصبا فريسة لالاعيب الغدد الصم .

ولا يعرض المثال السابق لملا لأثرين سطحيين من آثار اختلال وظيفة قشرة الكظر، ولكن البحث العلمي قد كشف عن وجود تغيرات أكثر عمقا تلازم الزيادة في إفراز هذه القشرة عند النساء، لمذأن الأمر لا يقف عند ظهور اللحية والشارب ونمو الشغر على الجسم في المؤاضع التي ينمو فيها عند الذكور ولا على محاكاة الصوت لصوت الرجال فحسب، بل هو يتعدى ذلك إلى تأثيره في نمو الهيكل العظمى الذي يصبح

أشبه بهيكل الرجل ذي حوض ضيق وكتفين عريضين ، وإلى تركيبعضلي يشبه تركيب أبطال الرياضة البدنية مع قوة جسمانية متميزة ، كما أن الحياة الجنسية تنحسر تدريجيا وسرعان ما يغيض معينها ، وحتى مزاج المرأة كثيراً ما ينقلب إلى مثل مزاج الذكور في العنف والإقدام والصلف . ويرى بعض العلماء أن تغير المرأة في كهولتها نحو هذه المميزات الذكرية مع ما قد ينمو في جسمها من شعر زائد قد يكون راجعاً إلى اختلال في ميزان إفراز قشرة الكظر . ويستطيع معظمنا أن يستحضروا في أذهانهم صورا لنساء مسترجلات ذوات جسم رياضى عضلى وطبيعة استقلالية ليس فيها إلا القليل من المشاعر العاطفية اللهم إلا إن انحرفت نحو حب بنات جنسهن ، وهو أمر شائع بين النساء ــ ولعل السبب في استرجالهن راجع إلى كظر مفرط النشاط . بيد أنه يجب علينا في هذا الموضع – كما فى غيره من المواضع الماثلة ... أن نحذر من الاندفاع إلى استنتاج القواعد العامة على أساس قدر محدود من الآدلة ، وعلينا أن نئتبه إلى أنه ليس من المحتم أن ترجع علة انحر اف المؤاج رجوعا مباشراً إلى الكيان الجسماني، سواء أكان ذلك الكيان موروتاً أم هو من تكييف الغدد الصم ، فإن إفراط قشرة الكظر في الإفراز ليس من لوازمه المطلقة إحداث و الصلف، في النساء ، إذ أن المرأة قد تستعيض عما تجد في نفسها من نقص م بالصلف، أو بتنمية روح التزعم والإقدام أو باستغلال موهبتها العضلية ، فيكون كل ذلك آثارا ثانوية وليست آثارا مباشرة لنشاط الكظرين إذ الأرجم أنها تحدث نتيجة لاستجابة الكيان النفساني لنتائج إفراط القشرة الكظرية وتأثره بها ويقول هوسكنز : وبما يدعو إلى الاسي والرثاء أن تظل المرأة الشابة (يقصد امرأة مسترجلة بسبب إفراط القشرة) محتفظة بطبيعتها الانثوية من الناحية النفسية ، فتتوق إلى الحياة

الجنسية الطبيعية التي حرمها حظها العاثر منها ، . وفي هذه الحالة تكون اضطرابات الندد لم تحدث أي أثر في المزاج .

وقد بيح الشتغلون بالكيمياء الحيوية في استخلاص مواد من قشرة المكظر تد تطبع أن تقوم بما تقوم به القشرة نفسها من وظائف ، أى أن المكن بهذه الحلاصات كفيل بتخفيف أعراض مرض أديسون . وما أمكن فصله نقيا في صورت متبلورة من هذه المواد ثبت أن له تركيبا كيميائيا يشبه المرامونات الجنسية ويمكن أن يتحول فعلا إلى رمونات جنسية بعد تغيرات كيميائية طفيفة ، وهي ليست تتحول في كل الأحوال إلى هرمونات جنسية ذكرية فإن التركيب الكيميائي لمادة كل الأحوال إلى هرمونات جنسية ذكرية فإن التركيب الكيميائي لمادة فعلا الميسالا الماء ميدروكسي وجستيرون مون أنثوى . فعجيب إذا أن فعجيب إذا أن نتوقع وجود أمثلة لرجال يو نشهم هذا الإفراط بدلا من أن يزيدهم ذكورة فوق وجود أمثلة لرجال يو نشهم هذا الإفراط بدلا من أن يزيدهم ذكورة فوق شوهدت بالفعل بعض هذه الأمثلة ، نقتبس هنا منها واحدا كا ورد بنصه في كتاب هوسكنز دعلم الغدد الصم العرب العرب العدال عاله و الغدد الصم العرب العدد الصم العرب العرب العرب العرب العرب العرب العدال العرب العدد العرب العرب العرب العرب العرب العرب العدد العرب العرب

وكان بطل هذه القصة رجلا من رجال الرياضة البدنية يبلغ من العمر أربعا وأربعين سنة ، ذا حياة جنسية عنيفة ، تزوج وأنجب ولدين ، لكن ثدييه أخذتا فى النمو .حتى أصبحتا بعد عامين أشبه بثديى امرأة كا أن أعضاءه التناسلية الظاهرة ضمرت ، وتلاشت رغبته وقدرته الجنسية ، ثم أخذ وزنه يزداد تدريجا وخف شعر جسمه واكتسبت ملامحه مظاهر

الآنثى . وأخيرا كشفت الجراحة عن وجسود ورم فى الكظر فاستؤصل ذلك الورم ، فلم يمض أسبوع واحد حتى دبت من جديد فى جسمه علائم الذكورة: ضمرت ثدياه وتخلص من الزيادة فى وزنه واكتسب وجهه سيات الرجولة ، ثم استعادت أعضاؤه التناسلية حجمها الطبيعى فى غضون شهر واحد واستأنف حياته الجنسية المألوفة له من قبل .

ولا يحتاج المرء إلى كثير من التخيل أو إعمال الفكر لكى يدرك مدى ما يحدثه خلل جسمانى طارئ ، كالذى وصفناه ، من تغيير بالغ ـــ ثانوى على الآقل إن لم يكن أصليا ــ فى شخصية من يقع ضحية لهذا النوع من أنواع شذوذ الطبيعة .

جهاز الإفراز الداخلي في البنكرياس

كان من المألوف في عهد مضى — قبل عام ١٩٢١ على التقريب — أن يتحف القصابون عملاء هم بقطعة لذيذة من بضاعتهم تسمى و حلويات البطن، تمييزا لها عن و حلويات الرقبة ، أى الغدة التيموسية . أما حلويات البطن هذه فهى غدة الهضم الكبيرة المسهاة بالبنكرياس ، وقد كادت تختنى من حوانيت القصابين وذلك للاحتياج لملها في صناعة الادوية مصدراً للإنسولين ، وهو المادة التي يحقن بها مرضى البول السكرى لتخفيف وطأة المرض عليهم .

والبنكرياس غدة هضمية ، فهو يفرز في الأمعاء الدقاق خمائر تقوم بالقسط الرئيسي من عمليات هضم الطعام في القناة الهضمية ، إذ تشمل هذه المفرزات ثلاثا (على الآقل – وربما أكثر) من أقوى الخائر التي تمزق أسناف الموادالغا اثية الرئيسية الثلاثة (١) تمزيقا كيميائياً والحقيقة أن البنكرياس ليس غدة هضمية وحسب ، فإن نسيجه تتخلله بقع لا يبدو أنها تفرز أية إفرازات خاصة في قناة البنكرياس بل إنها ليس بينها وبين هذه القناة صلة ما . وهذه البقع هي جزر من الخلايا يحوطها من جميع الجهات بحر من نسيج لا عمل له إلا إفراز العصارات الهاضمة . أما هذا النسيج الجزرى – المسمى بجزيرات لانجرهانز – فلا بدأنه ببعث بمفرزاته النسيج الجزرى – المسمى بجزيرات لانجرهانز – فلا بدأنه ببعث بمفرزاته و أن كان له منها شيء – في بجرى الدم ، ولكن تقرير هذا الظن قد تطلب زمناً أطول من ذلك بكثير ، ومع أن حقيقة ما يقوم به فعلا بدوره زمناً أطول من ذلك بكثير ، ومع أن حقيقة ما يقوم به فعلا هذا الإفراز – وهو الإنسولين – لم تمرف معرفة كاملة حتى اليوم ، إلا أن بعضاً من آثاره بمنينا بوجه خاص فيا نحن بصدده وهو استقصاء آثار الغدد في الشخصية .

تصاب الحيوانات التي يستأصل بنكرياسها بداء البول السكرى م كذلك في الإنسان آسفر فحص جثث الموقى من مرضى البول السكرى عن تلف البنكرياس في بعض الحالات وإن لم تكن فيها جميعاً ، كما أن هذا التلف لا يصيب ـ في بعض الحالات أيضاً وليس فيها كلها ـ إلا الجزيرات. ثم إن الحيوانات التي تحبس عنها العصارات البنكرياسية بربط قناة البنكرياس (أو قنواته) لا تصاب بداء البول السكرى، فهي تعانى من عسر الهضم وحده ولا تتعرض لأى فساد يطرأ على نظام ضبط الجسم لمقدار السكر الموجود في الدم ـ وهو العرض الأصلى الوحيد لذلك الداء.

⁽١) أى المواد الكربوهيدراتية (النشويات والسكريات) والبروتينية (الرلاليات الحيوانية والنباتية) والدهنية (الدهون والزيوت) . المرجم

وفى هذه الحيوانات التى تربط فيها قناة البنكرياس تظل جزيرات لانجرهانز سليمة لا يمسها أذى بينها يتحلل ما سواها من نسيج البنكرياس. وتدل هذه النتائج كلها على أن الجزيرات تفرز فى الدم شيئاً ما يدفع غوائل البول السكرى ، أو هى بعبارة أخرى - تمكن الإنسان والحيوان من الإفادة فائدة كاملة سوية من السكر الموجود فى دمهم وتقيهم من طياعه سدى .

أما الكشف عن كنه هذا والشيء فقد تطلب أبحانا استغرقت ثلاثين عاما ، ويرجع الفضل فيه إلى عالمين كنديين هما بانتنج Benting (الذي قتل في حادثة طيران) وبست Best الذي يعمل الآن أستاذا لوظائف الأعضاء في جامعة تورنتو. وأدى هذا الكشف إلى فصل مادة الإنسولين التي تستخرج من بنكرياس الماشية المذبوحة في المذابح العامة والتي عم استعالها في أنحاء العالم لكبح جماح ما يفعله داء البول السكرى في للصابين به .

وأساس كل ما يحدثه هذا الداء من آثار هو عجز المريض به عجزا جزئيا أوكليا عن حسن تدبير السكر الموجود في دمه ، فالشخص السليم يحتفظ بهذا السكر في حدود نسبة معينة ، مابين ١٠٠٨ و ١٥ و . في المائة . وتصل هذه النسبة إلى حدها الآدني (١٠٠٨ ٪) عند الاستيقاظ من النوم إلى ما بعد تناول طعام الإفطار ببضع دقائق ، ثم تر تفع بعد ذلك الوقت للى ما بعد تناول طعام الإفطار ببضع دقائق ، ثم تر تفع بعد ذلك الوقت الى ١١٥ . أ. ولمو الحد الذي تثبت حوله حتى يتم تناول الوجبة التالية فتعود إلى الارتفاع . الحد الذي تثبت حوله حتى يتم تناول الوجبة التالية فتعود إلى الارتفاع . أما لو حدث أن ارتفعت هذه النسبة إلى ١١٨ و . أو ما فوقها نتيج . أما لو حدث أن ارتفعت هذه النسبة إلى ١٨ و . أو ما فوقها نتيج . لتناول مقدار كبير من الحلوي ، فربما سمح الجسم المزائد من الجلوكوز

بالنسرب خارجه مع البول عن طريق الكليتين ، بيد أن هذا أمر نادر الحدوث فإن دقة تنزا مستوى السكر في الدم بالغة الإحكام عا يجعلنا فستطيع أن نأ كل ما يزيد على رطل من الحلوى دون أن رتزع نسبة السكر في الدم عن ١٥ ر٠ / . ، مع أنه لو سمح لكل هذا القدر من السكر بالبقاء في الدم لجاوزت النسبة ٩٠ . / . ١ ويرجع الفضل في قدرة الجسم على هذا الضبط المحمكم لمستوى السكر في الدم إلى الإنسولين الذي يفرزه البنكرياس ٠

ولو افت ذا أن جزيرات البنكرياس عجزت عن إفراز القدر الكافى من الإنسولين لارتفعت نسبة السكر فى الدم فوق مستوى تسربه (۱) لينسولين لارتفعت نسبة السكر فى الدم فوق مستوى تسربه (۱) عند هذا الحد ولكن المريض بالبول السكرى يفقد أيضا قدرته على استخدام السكر كما يستخدمه الشخص السليم وبعجز أيضاً عن إحراق المراد الدهنية فى الجسم إحراقا صحيحا . وكلما تقدم المرض از داد عجز المريض عن استخدام السكر وإحراق الدهون فلا يلبث الجسم أن يستدير الى انسجته نفسها فيحولها إلى جلوكوز فى محاولته اليائسة للحصول على مزيد من السكر مع أنه عاجز حتى عن استخدام ما يصل عليه من هذا السيل أيضاً فإن مستواه فى الدم يرتفع عن منسوب التسرب فيذهب هباء مع البول . وإخراج هذه الكيات الكبيرة من السكر ، ع البول يحتاج إلى البول . وإخراج هذه الكيات الكبيرة من السكر ، ع البول يحتاج إلى قى الاكل وراء أمله الكاذب فى إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه فى الاكل وراء أمله الكاذب فى إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه فى الاكل وراء أمله الكاذب فى إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه فى الاكل وراء أمله الكاذب فى إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه فى الاكل وراء أمله الكاذب فى إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه المناد فى المناد فى إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه الكاذب فى إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه المناد فى الكاذب فى إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه المناد فى المناد فى إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه المناد فى المناد فى إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه المناد في المناد في

⁽ ١) أى المستوى الذي يحتفظ الجسم عنده بالسكر في الدم ولا يدعه يتسرب إلى الحارج مع البول .

ولكن ذلككله يخرج مع كميات أخرى هائلة من البول . وأسوأ ما في الامر هو تـكون حامض الاسيتو ــ أسيتيك السام نتيجة التحلل المواد الدهنية ، لأن هذا الحامض بدوره ينتج مادة الاسيتون التي تجعل زفير المريض وبوله يعبقان برائحةالتفاح الفائق النضج · وخاتمة المطافأن تحين نهاية المريض المحتومة ، إن لم يعالج ، في غيبوبة قد تـكون متسببة عن تراكم حامض الاسيتوأسيتيك في المخ . وقد يلاحظ على المريض قبل بلوغه هذه النهاية ـــ بل هو في الواقع في وقت مبكر جداً من تاريخ إصابته بالمرض ـ بعض التغير في انفعالاته النفسية ، فتنتابه « عواصف عقلية » خفية أو فترات من ثورة غير معقولة ، ذلك لآن شخصيته قد أصبحت تحت رحمة قدِرته على استخدام جسمه للسكر ، فنالطبيعي ألا تؤدى خلايا مخه وظائفها أداء طيباً حين تعجز عن استخدام السكر الموجود في السوائل المحيطة بها ، وليس في هذه العبارة كثير من المغالاة كما يتضح لنا فيها يلي . وحين تحقن مادة الإنسولين في المريض بالبول السكرى تنخفض نسبة السكر في دمه ، ويرجع ذلك من جمة إلى أن المريض أصبح الآن قادراً على استخدام السكر والإفادة منه ومن جهة أخرى إلى آختزان السكر في شكل نشأء حيو اني (جليكوجن) داخل الكبد . ومن الطبيعي أن يكون انخفاض نسبة السكر في الدم متناسباً مع كمية الإنسولين المحقون بها المريض، فتخفض جرعة الإنسولين السَّكبيرة هذا المستوى أكثر بماتخفضه الجرعة الصغيرة . ولذا يلزم حمَّا أن تحدد جرعات الإنسو لين وفقاً لشدة المرض ، إذ لا يحتاج البول السكرى الحفيف إلا إلى جرعة صغيرة بينها يحتاج المرض المستفحل إلى جرعة أكبر.

ولكن هب أن المريض قد حقن بجرعة من الإنسولين تزيدعلى القدر المناسب له ، فإن نتيجة ذلك لن تكون إلا خفض مستوى السكر في دمه

خفضا خطيراً. فعند انخفاض هذا المستوىدون٨٠٠٠ / ينتاب المريض شعور غريب كأنه مغشى عليه ويختل الزانه وقد تزدوج المرتيات أمام عينيه ولا يقوى على المشي في خط مستقيم وينلاعب الأفق أمامه . فإذا * يتمر الانخفاض حاكى المريض السكران في ترنحه و تصرفاته ، أما إذا تمادي الانخفاض أكثر من ذلك غاب المريض عن وعيه وانتابته التشنجات وسقط في غيبو بة تودي بحياته . وهكذا يتضح لنا أن الأصحاء أنفسهم يمثمون على صراط أضيق من حد السيف بين حاويتين يكمن في كلتيها الموت والهلائ من زيادة نسبة سكر الدم في إحداهما ومن نقصها في الآخرى . ولى صديق يرجع تاريخ إصابته بالسكر إلى أوائل معرفة العُلاج بالإنسولين، ولكنه ابتلي بشدة تأثره من جرع الإنسولين الزائدة عن الحد. ولما كانت حاجته إلى تلك المادة تتفاوت منوقت لآخرتفاوتا لايمكن حسبانه أصبح دائمًا عرضة لآثار جرعة زائدة يتعاطاها من الإنسواين ، وهو يروى لنا أنه فقد رشده حين حدث له هذا الأمر لاول مزة ولـكنه سميع حين أفاق فيها بعد أن الامر قد تطلب تماون أربعة من الرجال حتى كَبْحُوا جَمَاحِهِ ، فإن انخفاض نسبة السكر في الدم لم يسبب له غيبو بة ، كا يحصل لغيره من الناس، بل - بعله يعترك اعتراك السكير المعربد . وإنا لنقرأ في الكتب العلمة الأمريكية عن مرضى بالبول السكرى يتهمهم رجال البوليس بالسكر والعربدة وماهم في الحقيقبة إلا واقعين تحت تأثير الإنسولين وأنهم لفرط غضبهم تنطلق في أجسامهم مادة الآدرينالين فتعيد إليهم ﴿ [ترائم » . وتفسير هذه الظاهرة أن الآدرينالين يحشدكل السكر الخززن في الكبد ويطلقه فترتفع نسبة السكر في الدم إلى مستواها العادي .

وهكذا يتضح لنا أن بعض تصرفاتنا إزاء رفقائنا المحيطين بنا يكيفها مستوى السكر فى الدم ، ولما كانت هذه التصرفات تكون فى بحموعها ما يصطلح الناس على تسميته والشخصية ، مجاز لنا أن نعتبر أن هذه الشخصية بدورها تتكيف تكيفاجز ثيا تبعا لكفاية جهاز الرقابة المنظم لمستوى السكر فى دمائنا .

ومنالناس من يشكو انخفاضاداتما في مستوىالسكر في الدم، فهم لذلك العلامات المميزة لهم أرب عاطفتهم متقلبة ومزاجهم هو امى . وهم عادة مشغوفون بأكل الخبز والبطاطس، والسكر في بعض الاحيان، ومن ثم تسمن أجسامهم فتزيد بسبب ذلك متاعبهم إذ أن الأثقال البدنية التي يحملونها حيث ساروا تزيد من الجهد الذي يبذلونه في حركتهم فيستهلكون المصدر المسعف لهم بالطاقة استهلاكا سريعا وينخفض تبعا لذلك منسوب السكر في الدم انخفاضا على انخفاض ، وهم يفضلون الأطعمة النشوية على الاطعمة السكرية لأن هضم النشويات يحتاج إلى وقت أطول وهذا يسمح للسكر (الناتج من هضمها) بالتسرب إلى الدم فيمابين وجبات الطعام في معدل منتظم ثابت أنسب لهم من اندفاع السكر إلى الدم دفعة واحدة بعد وجبة من سكر القصب . وكثيرا ما يكون هؤلاء الناس متوتري الاعصاب بدرجة لايمكر. وصفها أو تمليلها في فترات الجوع قبل تناول وجبات الطعام ، والزوجة اللبيبة تفطن إلى مذه الظاهرة في زُوجها لذلك لاتناقشه في أمر من الأمـور قبل أن يفرغ من تناول عشائه . وقد أخبرني أحــد المكتشفين ابعض الجبال التي لم يسبق رسم خريطة لها في نيوزيلانده أن أسوأ الاوقات في رحلاته الاستكشافية هو ماكان قبيل وجبةالعشاء حين يمسى القوم عرضة للفتن والشجار ، وإنه ليقدر كتاب إليزابث روبنز Elizabeth Robins المسمى والشيال المغناطيسي ، تقديرا عظيما لورود

هذه المسلاحظة الدقيقة فيه . ولقد عرفت رجلا أنهكه التعب بعد سيره عشرين ميلا يتعثر في السفح الوعر لسلسلة جبال البنسين فلم يسعه إلا أن يرتمى في العراء فوق الارض السبخة الرطبة مستسلما للموت ، ولكنه سرعان مابعث حيا حينها أعطاى كسرة من الحبر وقطعة من السكر وقد من الشأى المحلى بسخاء تناولها في كوخ مزرعة منعزلة وإذا به يواجه الأميال الحنسة الباقبة أمامه ليمشيها في هذه الغياض حتى يبلغ هسكنه لا في حيوية ونشاط فحسب بل في بشر وانشراح.

وإن كثيرا مما يعترى الناس من التهبج وتو تر الأعصاب في مثل هذه الظروف التي تقدم وصفها ليعلل تعليلا مقبولا بانخفاض مستوى السكر في الدم ، وإلى هذا السبب نفسه يعزى هبوط الكفاية البدنية إلى أدنى حدودها قبل تناول طعام الإفطار مع أنه يبدو لنالأول وهلة أنه كان المتوقع أن تكون هذه القوة في ذروتها بعد راحة الليل. ولعلنا نذكر جميعا بعضا من مو اطنينا الأصحاء الذين يفتخرون بإنجازهم بعض الأعمال أو بقيامهم ببعض الرياضة البدنية قبل تناول طعام الإفطار. فيالهم من حق ا إذ أن التجارب العلمية الدقبقة قد أظهرت أن الكفاية الجسهانية ـ أى مقدار الوقود الغذائي الذي يتحول الى عمل بدنى _ تبلغ حدها الآدني قبيل موعد الإفطار، فعند هذه الآونة بالذات تنخفض نسبة السكر في الدم الى أدنى مستوياتها أثناء النهار كله وعندها أيصا يحلو الجديم من السكر المخترن الذي يستطيع أن يستنجد به ، ولكن هذه السكفاية البدنية سرعان ماتر تفع منجرد استقرار وجبة الطعام في المعدة ثم تصل إلى أعلى حدودها بعد مناتهاء الوجبة .

و لكن لماذا تثبت نسبة السكر في دم بعض الاشخاص عند مستوى

ينخفض عنه عند سواهم ؟ الجواب عن ذلك أنه من المحتمل أن جهاز إنتاج الإنسولين عند أو لئك الأشخاص ينشط في عمله شيئا قليلا أكثر ما يطلب منه و ومن المؤكد أن إفراز الإنسولين يتم لمقابلة ارتفاع نسبة السكر في الدم ، ولمل ارتفاعا كبيرا في هذه النسبة يستحث إفراز مقدا. كبير من الإنسولين ، فيساعد هذا الإنسولين الكبد على اختزانها للسكر في صورة خاملة (أي غير معدة للاستعال على الفور) وهي الجليكوجن، كما أنه يدفع بالجسم إلى إحراق السكر بدلا من إحراقه للدهن والبروتين. وهكذا يتضح لنا أن اندفاع السكر إلى الدم بعد ازدراد كمية كبيرة منه ينجم عنه انخفاض مستوى السكر في الدم ، بعد فثرة من الارتفاع في بادئ الأمر ، انخفاضا قد يهبط إلى ما دون المستوى الثابت لما عند أو أن عدد هذه الجزيرات المنسولين كان أقوى من الحد المعناد ، أو أن عدد هذه الجزيرات الإنسولين كان أقوى من الحد المعناد ، أو أن عدد هذه الجزيرات كان أكثر مما يجب أو أنها كانت ذات حساسية مفرطة ، فإن صاحب هذا الجهاز ذى الكفاية الفائقة يشكو — ندم ، يشكو ! — من انخفاض مستوى السكر في دمه .

بيد أن هذه الافتراضات أقرب إلى الظن والحدس منها إلى اليقين إذ أنه لم ُ يجر بعد على الإنسان من التجارب العلبية الدقيقة ما يكنى لأن يحمل هذا الرأى المعقول الذى لحصناه آنفا فوق احتمالات الشك . ومع ذلك فالنظرية جذابة على أية حال فإنها تجمع شتات القطع المتنائرة من لغز الحياة في صورة كاملة متهاسكة . ولا يسعنا إلا أن نعترف بأنها نظرية معقولة ، رغم أننا لا نستطيع أن نعتبرها التفسير الوحيد لثقد ل عب الحياة على طراز معين من الناس . وسواء أقبلنا أم لم نقبل فكرة عب الحياة على طراز معين من الناس . وسواء أقبلنا أم لم نقبل فكرة

تأثير مستويات سكر الدم تأثيرا دقيقا وخفيا على تصرفاتنا إزاء المجتمع المحيط بنا فإنه ليس بوسعنا إلا أن نعتقد أن التغيرات السكبيرة التي تطرأ على هذه المستويات تؤثر ، تأثيرا وقتيا على الآقل ، في شخصيتنا التي نظهر بها أمام الناس ، وحسبنا أن نستحضر صورة ذلك المريض بالسكر، في المثال الذي سقناه آنفا ، وقد انطلق ، يعترك اعتراك السكير المعربد ، نتيجة لجرعة زائدة من الإنسولين .

المناسل

الغدد التناسلية

كدنا _ فيها تقدم _ أن نعتبرالقول بأن الجنس يحدد الشخصية قضية مسلما بها لاتحتاج إلى برهان ، فافترضنا أن طباع النساء في بحموعهن تختلف عن طباع الرجال في بحموعهم ، كها أننا قررنا أن الجنس بدوره يتحدد تبعا للكيان الصبغى في الشخص ، فإذا اجتمع في البويضة صبغيان سينيان أنتجت بنموها بنتا . أما إذا كان فيها صبغى سيني واحد وآخر صادى أنتجت ولدا .

بيد أن الآمر ليس من البساطة بهذا القدر، فقد يضيسع أثر الكيان الصبغى لآسباب شتى ، سبق لنا ذكر بعضها : (١) فقد رأينا أن تعرض بيض الضفادع لبعض الظروف الشاذة قبل إخصابه يجعله ، خلافا للقاعدة ، يفقس عن نتاج من الذكور، مع أن بعض هذا البيض له النكوين الصبغى س س ، وأن هده الذكور تظهر الكيان الصبغى س س حتى في الحيوانات المنوية التي تنتجها إذأن تزاوجها بإناث عادية ينتج فسلا كله إناث ، فكأن المعول عليه ليس هو الطبيعة الآصيلة وإنما هو الطريقة التي تسمحها الظروف لهذه الطبيعة أن تعبر بها عن نفسها . (٢) قد تهيء الصبغيات الجنسية المسرح لتكوين الذكورة أو الآنوثة ، ولكن النسبة المددية بينها وبين بقية الصبغيات قد تغير المشهد و تقلبه رأسا على عقب ، المددية بينها وبين بقية الصبغيات قد تغير المشهد و تقلبه رأسا على عقب ، في الآدوار التالية من نمو الحيوان في إثارة التعبير عن الجنس بمظاهره في الآدوار التالية من نمو الحيوان في إثارة التعبير عن الجنس بمظاهره

الأصلية والثانوية كليهما ، ولربما تفشل فى اثارة هـــذا التعبير بل إنها قد تشوهه . (٤) وأخيرا ــ بالنسبة الإنسان ــ قد يسبب الوسط الاجتماعى والظروف النفسانية المحيطة بالشخص وعلاقته بوالديه ... النع، قد يسبب هـذا جميعه انحرافا فى الشخصية رغم بقاء التكوين التشريحى سليما سلامة تامة .

ومن المستبعد أن يحدث للإنسان أمثال الاحتمالين (١) و (٢) من الأربعة السابقة ، فليس هناك مايدل على أن عدد صبغيات الإنسان يجاوز حدوده في بعض الاحيان كما يحدث في ذبابة الفاكمة ، فعند الإنسان من الصبغيات ثمانية وأربعون مقابل ممانية فقط في ذبابة الفاكهة وكيس هناك احتمال كبير (أو أمل) في أن يتضاءف عددها . (وقد يكون من الممتع حقا في هذه المناسبة أن نعرف هل للا قرام ثمانية وأربعون صبغيا كغيرهم من الناس أم أربعة وعشرون فقط) . أما الاحتمال الثالث فقد رأينا فيما تقدم أنه ليسجر داحتمال جائر تحققه عندالإنسان بل هو أمر ليس بالنادر حدوثه ، فإفراط الغدة النخامية يسبب التبكير في ظهور الصفات الجنسية الأصلية والثانوية وإفراطا في نمو مايظهر منها ، بينها قصور حدَّه الخدة يسبب للشخص المصاب به تصورا في نمو هـ ذه الصفات . كذلك يحدث عناختلال وظيفة قشرة الكظرين زياده فيصفات الرجولة عند الشخص الذكر ، وانحراف نحو مظاهر الذكورة (استرجاله) عند شخص له تبكوين جسم الآنثي ولربمــاكيانها الصبغي أيضا ، وهنــاك أيضا أمثــلة لتأنث أشخاص بدأوا حياتهم بمظاهرالذكورة ووظائفها نتيجة لاضطراب وظائف قشرة الكظر . والاضطراب في مثل هذه الاحوال يحدث آثاره في الحصائص الجنسية الأصلية والثانوية كلتيهما ، فمثلًا لايقتصر الأمرعند

المرأة على اتسامها بسمات الخشونة الكاذبة بن يتعدى ذاك إلى صوتها و توزيع الشعر على جسمها و تو عضلاتها فنصير حينتذ أقرب إلى الذكورة منها إلى الانوثة .

وأما عن الاحتمال الرابع فما لاشك فيه أن التأثيرات النفسانية للبيئة قد تحجب تأثيرات التكوين الجسماني للشخص ، فقد يحدث تعلق الولد بأمه أو تعلق البنت بأبها نوعا من « التثبيت » النفسي يؤنث الولد و يذكر البنت مناقضا بذلك التأثيرات الطبيعية لغددهما التناسلية ، ومن ثم ينشأ التعارض بين نفسية الشخص ووظائف أعضائه أى بين سيكولوجيت وفيسيولوجيته . لكن الشذوذ الجنسي عند الرجال لا يمنعهم من إنجاب أطفال إذا تزوجوا ، فقد كان أو سكار وايلد مثلا أبا لولدين ، وكذلك كثير من النساء أنجبن أطفالا وكوتن أسرا رغم شذوذهن الجنسي .

فواجب علينا إذن ، ونحن ندرس أثر الكيان الجسهاني في الشخصية واحتهال أن يكون ذلك الآثر واقعا لامفر منه ، ألا يغيب عن أذهاننا أن الا تجاهات الموروثة الكامنة قد تبطل عملها الوثرات الخارجية او بعبارة أخرى : م الطبيعة ، يبطل عملها م الاكتساب ، أو الاحداث العارضة . فن المؤكد أنه قد يحدث أحيانا بمجرد المصادفة ، في ذبابة الفاكهة وأمثالها من الحيوان ، أن يفقد أحدالصبغيات موضعه أثناء رقصة الصبغيات في الانقسام الخلوى . فن الجائز أن تكون المصادفة أو الحادثة العرضية في أيضا السبب (وإن كان لعوامل الوراثة دورها الذي لانواع فيمه) في أن تكون المغدة المدهنية مفرطة في النشاط أو مقصرة فيمه ، أر أن تكون قشرة الكظر مرتبكة في أداء وظبفتها إلى درجة تجر المصائب

على المبتلين بها . أما فى المجال النفسانى ــ الذى مازلنا جميعا سواه فى الجهل به ــ فالغالب أن المصادفة أيضا هى التى تجعل أبناه نا يشبون على أساس سليم أو آخرسقيم ، فالمعاملة الحدكيمة والتربية القويمة يساعدان الفطرة على أن تعبر عن ذات نفسها دون أن يعوق سبيلها عائق . وسنرى فيما بعد أن العلاج بخلاصات الغدد الجنسية بخيب الرجاء فيه حين يستعمل فى المجال النفسانى ، فهما كان ناجعا فى التغيير الفسيولوجى وذا أثر عظيم فيه فليس فى الإمكان أن نرد المصاب بالشذوذ الجنسي لملى الحالة السوية بمجرد حقنه بما يظن أنه الهرمون الجنسي المناسب لإصلاح حالته .

والآن ، وبعد هذه المقدمة الطويلة ، نستطيع أن نشرع في دراسة آثار الإفرازات الداخلية للمناسل في إبراز الخصائص الجنسية . ويمكن تقسيم هذه الخصائص — كما أشرنا إليه من قبل — إلى صنفين : الخصائص الجنسية الآصلية أو الآولية والخصائص الجنسية الثانوية ، والذي نعنيه بالخصائص الاصلية هو أن يكون الشخص أعهناه تناسلية إذا كنابصدد الكلام عن التكوين ، أو أن يكون الشخص قادراً على التلقيح الناجح إن كان رجلا أو الحل إن كان أئي ، إذا كنا نشكل عن الناحيتين الفسيولوجية والنفسية . أما الخصائص الثانوية فالذي نعنيه بها ، إذا كنا بصددالتكوين، وأد يبين غير ناميتين وحوض ضيق وصوت عميق و توزيع كالمالوف في و ثديين غير ناميتين وحوض ضيق وصوت عميق و توزيع كالمالوف في الرجال الشعر على الرأس والحدين والشفتين و الدقن والرقبة والجسم ، وأن تكون الآنثي ذات ثديين ناميتين وحوض عريض و توزيع للاهن في الجسم ، وأن بنظام خاص وصوت من درجة النشد ي (سوبرانو) أوالرنان (كونترالتو) بنظام خاص وصوت من درجة النشاء الشعر على الرأس والجسم . أما من الناحية و توزيع كالمالوف عند النساء الشعر على الرأس والجسم . أما من الناحية و توزيع كالمالوف عند النساء الشعر على الرأس والجسم . أما من الناحية و توزيع كالمالوف عند النساء الشعر على الرأس والجسم . أما من الناحية و توزيع كالمالوف عند النساء الشعر على الرأس والجسم . أما من الناحية و توزيع كالمالوف عند النساء الشاء النساء النافية عند الرجل الإقدام والعنف و حب

السيطرة والانبساط، وعندالم أن التحفظ والضعف والاستسلام والانطواء ، نقول هذا رغم أن هناك علم الله الله الكثيرين عن يتحدون هذا النقسيم وينكرون وجود أية فروق أساسية ملحوظة بين الخصائص النفسية للجند بن ويقولون إن الفروق الظاهرة لنا ليست فروقا أصلية بل هي من نتائج هذا الطور من أطوار الحضارة الذي نمر فيه الآن . وقد ورد في كتاب حديث لامرأة تكتب عن النساء، أن معظم ما توصف به من قصور قدفر ضه عليها الرجل بقوته البدنية التي تفوق قوتها انتقاما منها لثفوقها عليه في القدرة الجنسية، ولعله لن يتاح لنا أن نعرف أهناك حقيقة أية فروق نفسية بمسيزة بين الجنسين أم لا قبل أن تمضى التجربة الروسية التحقيق المساواة الكلة بين الجنسين سائرة في طريقها عشرات مسن السنين ، رغم أنه يبدو للفسيولوجي (المشتغل بعلم وظائف الاعضاء) — وهو في برجه العاجي أن الراجح هو وجود هذه الفروق بينهما .

ولقد عرف الناس منذ قرون عديدة أن المناسل تؤثر فى النمو الجسهانى كا أنها تؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، فى نفسية الفرد أو شخصيته، وقد أصبح هذا من المدركات العامة المتعارف عليها بدين الناس ، وصلوا إليها بالمشاهدة وبالتجريب على الحيوان وبفهمهم لآثار الحوادث أو المرض أو التنكيل الوحشى بالرجال ، وكل والد أو مرب يعلم (أو بجب أن يهم) أن الطفل يتغير خلقه تغيير الملحوظا عند سن البلوغ ، و تذيئى خدم برقى الشخصية فى مدارس الأولاد، تلميذا وعريفا (« ألفة ،) ومدرسا ، أن الاولادعند هذه السن يصبحون أكثر عدوانا منهم فى أى سن عداها في عمه معهم و تكون سياستهم أمرا عسيرا – وإن كان مسليا . وكذلك الروائبون يصورون لناصورا مشابهة لحذه الملاحظة، ولاشك فى أن الأمر نفسه يصدق

على البنات أيضا. والآن يحسن بنا أن ننتقل إلى الآدلة الموضوعية على الآثار التي تحدثها المناسل.

والمناسل نفسها واقعة إلى حدكبير تحت سيطرة نص الغدة النخــامية الامامي، فالظاهر أنه هو الذي يقرر متى تبلغ المناسل « رشدها ، فتؤ ثر في نمو الخصائص الجنسية التانوية. بيدأما، في الواقع، تبدأ في مباشرتها لبعض نفوذها حتى قبل ميلادصاحبها، ويتضح هذا في نشأة العجلة الحنثاء. والتوأم المدَّثرة. من بين عجلتين توأمين. فكما سبق لنــا أن ذكــرنا ، إذا اقتسم عجلان توأمان مشيمة واحدة ، أو أجزاء من مشيمة واحدة ، في رحم البقرة الأم (فأصبح العجلان النوأمان يشتركان بمذا الوضع في استخدام جهاز واحدلامتصاص غذائهما من دم الام)، وإذا كان أحدهذين التوأمين ذكرا والآخر أنئ فإن الأنثى مهما تتسم طول حياتها بخصائص ذكرية ملحوظة تجعلها غيرصالحة الإنجاب، وتفسر هذه الظاهرة عادة بن الهر مون الذكري يتفوق على الهرمون الانثوى ، أو أنه على أية حال يسبق الهر مون الانثوى إلى العمل ومن ثم يدفع بالخصائص الجنسية الثانوية فىالتوأم الانثى نحوجانب الذكورة، فلابدأن بعضامن الدم الذي يجرى في جسم العدجل الذكر ينتقل عن طريق المشيمة المشتركة بين التوأمين إلى الدورة الدموية في أخته التوأم ولايحدث هذا الاختلاط بينالتوأمين إذا كانت الدورة الدموية في كل من الجنينين مستقلة عن الآخرى وغير متصلة بها في مشيمة واحدة (ومن الجائز أن يكون السر في تفوق هرمون الذكر هو أنه ، لكي يتمكن من إبراز خصائصه ، لابد له أن يتغلب على الهرمونات الأنثوية المتسللة إلى الجنين من دم أمه . ومن المشاهدات كشيرة الحدوث كبر حجم أثدا. الأطفيال حديثي الولادة من كلا الجنسين وقدرتها على إفراز ساعل يسمى و لبن الساحرة ، . و تعلل هذه الظاهرة بأن بعضا من الهرمون الذي يجرى في دماء الام لتنظيم بمو ثديبها ، يتسرب إلى دم الجنين فيعمل على بمو ثديبه .

بيدأن الطبيعة الغالبة هي أن المناسل تظل ساكنة حتى قرابة الثالثة عشرة أوالرابعة عشرة من عمر الشخص ثم تبدأ تمام نموها تابعة بلاريب لتأثير الفص الأمامي للندة النخامية عليها . والمناسل بدورها ، تبدأ مع هذا النمو في إفراز هرمونات تجرى مع الدم فتستحث نمو الخصائص الجنسية الأصلية والثانوية جميعها حتى تبلغ إلى أحجامها ووظائفها الكاملة. فمناسل الذكر يكبر حجمها وتشرع نى إنتاج حيوانات منوية ناجحة متحركة قادرة على إخصاب البويضات الأنثوية الناجحة ، كذلك يزداد حجم عضو الذكورة ويظهر الشعر على وجه الرجل البالغ وعانته وتحت إبطيه وينمو فخذاه وصدره ورقبته مكتسبة شكاما الخاص المميز للرجل عن المرأة كما يخشوشن صوته . أما الشخصية فهي أيضا تتغير ، كما أسلفنا ، تغيرا يثير الدهشة في كثير من الأحيان ثم تستقرفي أوضاع غير متوقمة من قبل. ولكن هذه التغيرات لا تتقدم كاما جنباً إلى جنب في خطى متلازمة ، فإن نمو الشعر على العمانة يكون عادة أول علاماتها (ومن ثم كان اللفظ الإنجليزي الدال على البلوغ Puberty مشتقامنPubis أى العانة)(١) ، والتغيرات النفسية هي آخر ما يظهر منها جميعا . فبينما يخشوشن الصوت عندسن الرابعةعشرة أوالخامسة عشرة تتأخر التغيرات في منطقة الصدر حتى الثامنة عشرة أو التاسعة عشرة ، ولا تتم التغيرات النفسية قبل الخامسة والعشرين (حتى إن هي تمت في هذه السن !) .

⁽۱) تفيد قواميس اللنة الإنجليزية أنكلا اللفظين مأخوذ من أصل لاتيني معناه الشبوب والنمو .

ولسوء الحظ تسبق القدرة الجنسية اكتبال النمو الجسبانى فى الحيوان والإنسان ، وإنها بكل تأكيد تسبقه فى الإنسان بسبعة أعوام أو أكثر .

ويمكن القول بأن البنات يحدث لهن منل ما قدمناوصفه عن الأولاد، إلا أن التغيرات يبدأ ظهورها عندهن في زمن مبكر بعض الشيء عنه عنده ، فيا خذ المبيضان في إنتاج بويضة ناجحة واحدة كل شهر، ولكن ظروف الحياء المتحسرة لا تسمح بإخصاب تلك البويضات عند هذه السن المبكرة ومن ثم لا تستقر في الرحم ، وتبدأ نتيجة لذلك دورات الطاء وبالإضافة إلى هذه التطورات يزداد حجم أعضاء التناسل الخارجية وكذلك المهبل والرحم ، أما التغيرات الثانوية فظاهرها نمو الشعر بتوزيع خاص على العانة وتحت الإبطين ، ونمو الثديين واتساع الحوض واستدارة خاص على العانة وتحت الإبطين ، ونمو الثديين واتساع الحوض واستدارة الجسم في قوام أنثوى أسيل نتيجة لتوزع الدهن توزعا خاصا تحت البشرة ، ويمكتسب الصوت غزارة وجرسا خاصين وإن كانت درجته البشرة ،

وما من شك فى أن هذه التنيرات التى تطرأ على الذكر والآنق على حـد سـواء ترجع إلى ازدياد لفزاذ الهرمونات الجنسية في بحرى الدم.

مناســــل الذكر

يشاهد فى مناسل الذكر نوعان من الخلايا: نوع ينشىء الحيوانات المنوية أو هو على الاصح يتحول إليها ، ونوع ينتشر بين أنابيب الحلايا

الجر ثومية الذكرية (النوع الأول) ولا شك في أنه إلى هذا النوع الثانى.. الذى بسمى الحلايا البينية فظرا لموضعه ـ ترجع وظيفة إفراز الهرمون أو الهرمونات التى تسيطر على النمو والنشاط الجنسيين، لذاك تظهر هذه الحلايا البينية بمقادير كبيرة قبل فضج الحلايا الجنسية بكثير من الزمن ، كا أنها توجد أيضا بمقادير غير منقوصة حتى في الخصية التي لم تببط بعد في الصفن (كبس الحصية) ، بينها يستلزم نضج الحلايا الجنسية انتقال الحصية من تجويف البطن إلى الصفن ويحدث هذا الانتقال في الإنسان قبل مولده ، ولكنه لا يحدث في بعض أنواع الحيوان إلافي موسم التوالد فقط ، ثم تتراجع الخصيتان وتسكنان في تجويف البطن بعد انقضاء فقط ، ثم تتراجع الخصيتان وتسكنان في تجويف البطن بعد انقضاء فلك المؤسم .

وكثيرا مايلاحظ فى الإنسان أن عدم هبوط الخصيتين لايقترن بأية علامة حفير هذه الظاهرة حتنم على الافتقار إلى مظاهر الرجولة . فالخصائص الجنسية الثانوية حالصوت العمبق والعضلات النامية وقوام الرجال وتوزيع الشعر على الوجه والجسم حكلها كاملة النمو . كذلك الخصائص الجنسية الاصلية قد تكون عادية أيضا ، فيستطيع الرجل أن يواقع النساء ولكنه يعجز عن الإخصاب وإنجاب الاطفال .

ويظهر من لحص الخصى غير الهابطة أن الخلايا البينية بها كاملة النمو بينها الآنابيب المنتجة للمنى غير عادية ولا تحوى حيوانات منوية ناضجة . ويدل هذا على أن الخلايا البينية هي التي تصنع الهرمونات التي تسيطر على تمو الخصائص الجنسية الآصلية والثانوية ونشاطها . وقد أيدت التجارب العلمية هذا الاستنتاج . فإننا إذار بطنا القنوات الخارجة من خصيتي حيوان كامل النمو مع الحرص على عدم التعرض لمواردها الدموية والعصيية ،

فإننا نجد أن الآنابيب المنتجة للمنى تذوى وتتحلل بينها تظل الخلايا البينية على حالنها السوية بل يزيد نموها . وفى مثل هذه التجربة يظل الحيوان محتفظا بكل بميزاته وقدراته الجنسية فيما عدا القدرة على الإخصاب والإنجاب ، بل إن إجراء مثل هذه التجربة على حيوان مسن يجدد حيويته من كافة النواحى ، وهذا هو فى الواقع أساس عمليات ، إعادة الشباب ، في الإنسان .

وقد أكل في الأزمنة الحديثة استخلاص عناصر فعالة من خصى الحيوانات والحصول عليها نقية في صورة متبلورة يل قد أمكن تحديد قانون تركيبها السكيميائي وتحضيرها صناعيا بالتأليف السكيميائي في المعمل والراجح أن المسادة المفرزة الفعالة هي التستوستيرون (Teatosterone) وهو مشتق من Testis أي الخصية) . ولهذه المادة علاقة و ثيقة بمجمرعة متنوعة من مواد كيماوية أخرى لها آثار ملحوظة في الجسم ، مثل الهرمونات الأنثوية ، وهرمون قشرة السكظر و فيتامين ، د ، و المسادة التي تحدد أين يبدأ النمو في البيضة ، ومادتين من أقوى القلويدات (أشباه القلويات) (١) المؤثرة في القلب ، ويباع التستوستيرون في الآسواف في صورة بروبيوناته المؤثرة في القلب ، ويباع التستوستيرون في الآسواف في صورة بروبيوناته ويستخدم ضمن وسائل أخرى لدنع الخصي غير الهابطة إلى الندلي في الصفن، وتقاس قوة فعله بالآثر الذي يحدثه في الصفات الجنسية الثانوية للحيوانات وحاصة في إثار ته لنمو الآعراف في الديكة الخصيان .

 ⁽١) الفلويدات هي مواد عضوية قاعدية من أصل نباتي ، لها تـكوين كيماوى خاص .
 ولمظمها فعل فسيولوجي معين مستخدم في الأغراض الطبية المختلفة ، ولدل المـادتين اللتين يشار لملهما هما الديجيتالين والستروفائتين .

والعجيب في أمر هذه المادة هو أنها لا تفرز في بول الحيوانات بينها هي تفرز في بول الإنسان ، وإنما في صورة محورة قليلا تسمى الأندروست يرون Androsterone (أندرو لفظ إغريةي معناه الرجل)، وهي تفرز بمقادير صغيرة في سنوات العمر الأولى ثم تزداد ازديادا ملحوظا في سن البلوغ ثم تثبت في مستوى مرتفع إلى حلول الشيخوخة.

ويبدو أن حقن هذه المادة فى الذكور يزيد إنتاج الحيوانات المنوية عند هم إلى زمن محدود ، ولكن الاستمرار فى حقنها زمنا طويلا أو بكميات ضخمة يضعف عملية إنتاج المنى فيقل عدد ما يتكون من الحيوانات المنوية ، وقد فسرت هذه المشاهدات بافتراض أن وجود كميات زائدة من الهرمون الذكرى فى الدم يقمع نشاط فص الغدة النخامية الأماى فى الإفراز .

ويثبت من هذه الأدلة كلما أن مناسل الذكر ، أو الحلايا البينية التى فيها على الأصح ، تفرز هرمونات لها أثرها البارز فى إثارة نمو الحصائص الجنسية الأصلية والشانوية جميعا واستمرار ذلك اليمو بما يلازمه من الخصائص النفسية أيضا . فالمناسل إذن تؤثر فى الشخصية . وتكاد هذه النتيجة التى وصلنا إليها أن تكون من المشاهدات المتواترة المتفق عليها ، فيعرف المزارعون أن استنصال خصيتى الثور الشرس يرده هادئا صبورا كما أن خصاء الديك يبعث فيه روح الامومة فى رعاية الأفراخ الصغار ، بل يقال إن هذا هو عين ما يستخدمه المزارعون فى ولاية تكساس الامريكية لحاية ذرارى الانقاف الصغيرة من هجمات

الصقر. العادية ، فيعمد القوم هناك إلى الديكة التى تكوّن لها مهماز في أرجلها فيخصونها ثم يعهدون إليها بحماية صفار الانقاف المفرخة صناعيا ، فهذه الديوك لا تحدب على الافراخ حدب الام فحسب بل إنها فضلا عن ذلك مجهزة بسلاح ذكرى تستخدمه فى الدفاع والهجوم أمام الطيور الجارحة .

كذلك تثبت التجارب التى أجريت فى المعامل العلمية هذه النتائج بعينها، فإزالة تحصية الفار تغير من نشاطه وسلوكه ، بينها زرع الخصية فى خنزيرة غينية ازيل مبيضاها يجعلها تحاكى الذكور فى فعالها وخصالها. والمعروف أن الصياح صفة جنسية ثانوية للديكة ويبعدا ظهورها فيها حين تصل إلى سن البلوغ ، ومع ذلك فحقن صغار الديكة التى ما زال الزغب يغطى أجسامها بالهرمون الذكرى المناسب يدفعها إلى الصياح، وإن كان صياحا لا يعلو على صوت الكنار!

أما في الإنسان فإن إزالة الخصى إزالة صناعية قد ارتكب مند فجر التاريخ، واستخدم الخصيان حراساً للحريم، ويعلم الرتاون والمشتغلون في دوائر الغناء أن الخصاء يمنع صوت الرجل من تحوله إلى درجة الصادح (تنور) أو الجهير (باس) وأنهم ينتفعون بهذه الحقيقة في احتفاظهم بصوت الغلمان الرنان (سوبرانو) ذى النغمة المرتفعة، ويقال إن هدن العمل الوحشى لم يعدل عنه في فرقة الترتيل البابوية إلا في عام ١٨٧٠، ولكنى أتردد في تصديق هذا الكلام.

وبالإصافة إلى أثر إزالة الخصى في النمو الجسماني ـ ومنها افتقار العظام إلى مادة السكالشيوم وطولها شيئا ما عن المعتاد ، وضعف القوة

العضلية وانخفاض ضغط الدم . . . النح حفايها تحدث أيضا بغيرات في النو النفساني ، فالخصى يفتقر إلى الإقدام والصلابة ، فهو أشبه وبالذئب الكسير الوحيد ، ، متوار عن العيدون ، منطو على نفسه ويعمل منعزلا على استحياء ، وإن كانت هذه الحالة تخلص عقل المثقفين في بعض الاحيان من الانحرافات والتشتيتات الناجمة عن الجنس. وقد أظهر الاختبار الدقيق لسلوك عشرين خصيا صينيا في بيكين ، بمن تخلفوا بعد حدوث الثورة ، أنهم دائبو التفكير في دخائل ذواتهم ، محدثون لبقون وإن ظهروا بمظهر الغباء إذ أنهم لا يبد ءون بالتحدث عما يعرفون تطوعا، وهم رغم دقتهم و ترتيبهم في أداء الإعمال لا يبدو عليهم ما يدل دلالة أصيلة على أن لهم غايات خاصة في الحياة ، كما أنهم فا نون عديموالاكتراث بفقر هم المدقع ، هذا مع كآبتهم و تقلب أمز جتهم و انغماسهم في الطبائع بفقر هم المدقع ، هذا مع كآبتهم و تقلب أمز جتهم و انغماسهم في الطبائع

بيد أننا لا نستطيع أن نهدد عن يقين مدى رجوع هذه التغيرات رجوعا مباشرا إلى فقد انهم الهرمونات الذكرية ، فإنها قد تكون نتائج ثانوية أحدثها في الخصيان نظرة المجتمع إليهم ، أو على الاصح حاجتهم إلى نظرة حكيمة من المجتمع لهم ، فقد جبل الناس على أن يعجبوا إعجاباً متأصلا في نفوسهم بالقدرة الجنسية . ومعظم الاوساط تعتبر وصف الرجل بأنه خصى سبة له ، فشعور الخصى بأنه عروم من الولد وإدراكه لفقدانه القدرة على الإنجاب يولدان عنده شعوراً بالحرمان لدرجة أن الكثير من خصائص الخصى النفسية قد لا تكون راجعة إلى افتقاره إلى المرمونات الذكرية بقدر ما هى راجعة إلى الوضع الزرى الذي يضعه الناس فيه ، ولكن من المؤكد على أية حال أن بعض التغيرات السابق وصفها الناس فيه ، ولكن من المؤكد على أية حال أن بعض التغيرات السابق وصفها

رُجع مباشرة إلى الافتقار إلى الهرمونات الذكرية كا يتضح ذلك من نتائج حقن الرجل الشبيه بالخصى بمادة بروبيونات التستوستيرون . في مثل هذه الحالات ، فضلا عن التغيرات الجسهانية والفيسولوجية التي يمكننا أن نتوقع حدوثها مما ذكرنا آنفا ، ويصبح الرجال الدين تجرى عليهم التجربة قادرين على القيام بالمزيد من الاعمال العقلية والبدنية ومقبلين على أدائها . كذلك يزداد شغفهم بالالعاب الرياضية التي تنطاب قوة بدنية وتناسقا بين حركات العضلات المختلفة وتزداد براعتهم فيها . والامر الذي يجب أن نؤكده أخيرا هو اختفاء الطباع النسوية ، فبينها يميل المرضى قبل علاجهم إلى الفرار من الجدل والنقاش والمنافسة البدنية ، نجدم بعد العلاج يرحبون بالفرص التي تتيح لهم عرض جرأتهم » (۱) . وسواء العلاج يرحبون بالفرص التي تتيح لهم عرض جرأتهم » (۱) . وسواء فأمامنا الدليل القائم على تكيف الشخصية بمؤثر كياوى، إذ أن الافتقار إلى النستوستيرون يلازمه : السلبية وعدم الاكتراث والاستسلام ، بينها وجود التستوستيرون يلازمه : الإيجابية والإقدام والمدوان .

مناسل الأنثى

رأينا فيها تقدم أن لمناسل الذكر وظيفتين أساسيتينوهما: (١) إنتاج الحيوانات المنوية الناضجة النشيطة . و (٢) إنماء الحيسائص الجلسية التشريحية والفسيولوجية والنفسية . (ولعله كان من الواجب أن تعكس الترتيب د١، و د٢،) . أما مناسل الآثي فوظائفها تزيد وظيفتين أخربين على الآقل ، إذ أن عملها ليس مقصوراً على الهيمنة على إنتاج البويضات الناضجة وعلى وظائف الاعضاء التي تهيىء السبيل لإخصاب هذه البويضات

¹⁾ Hoskins, Endocrinology, P. 219.

قسب ، بل إنها أيضاً تنظم وتسيطر على استقرار البويضة المخصبة في الرحم وعلى نموها حتى يولد الجنين كامل التكوين ، هذا فضلا عن أنها تهيء غدد الثدى لإفراز اللبن . ولعله من المستحسن الآن أن نرسم ...ورة تخطيطية بسيطة لدورة الاحداث التي تجرى في المبيض .

المبيضان عضوان في شكل حبة الفول، يبلغ طول الواحد منهما البوصة ونصف البوصة وعرضه بوصة واحدة . وهما يقمان في موضعين متهائلين من جانبي الجدار الظهرى للجزء الآعلي من الحوض . ويتسكون المبيث من قشرة و نخاع ، ولكن بينها النخاع لا يكاد يتسكون إلا من أوعية دموية ملتفة حول بعضها البعض ومن بعض الأنسجة الضامة ، نجد القشرة تحوى شريطاً عريضاً من خلايا مكورة معدة لأن تصبح بو يضات ناضجة حين يتم نموها ومن خلايا أخرى تشبه السابقة معدة لحدمة البويضات وإجابة مطالبها ثم من بعض الأنسجة الضامة . ويصدق هذا الوصف على مبيض الأنشى منذ قبيل مولدها إلى زمن بلوغها .

أما عند البلوغ فإن واحدة من البويضات غير الناضجة _ ويحوى المبيض عدداً ضخماً منها قد يبلغ أربعين ألفا أو يزيد _ تحاط بسياج من الحلايا الحادمة في شكل محفظة حولها . وسرعان ما تمكبر هذه المحفظة ويزدوج جدارها ثم تظهر داخل هذا الجدار فجوة علوءة بسائل . ويأخذ هذا الجدم كله ينمو نموا مستمرا ضاغطاً على سطح المبيض الذي ينتفخ في هذا الجدم كله ينمو نموا مستمرا ضاغطاً على سطح المبيض الذي ينتفخ في ذلك الموضع . والبويضة الناضجة الكبيرة نسبياً تقف ملفوفة في مهاد من ذلك الموضع . والبويضة مكونة من كتلة أخرى من هذه الحلايا في داخل الحلايا الخادمة فوق قاعدة مكونة من كتلة أخرى من هذه الحلايا الخادمة.

كل هذا يحدث والبويضة سائرة في طريق نضجها، ولعلما تسكون قد طرخت بالفعل أجسامها القطبية (١) جانباً عندهذه المرحلة في بعض انواع الحيوان، ولكن هذا الطرح لا يتم في بعض الأنواع الآخرى، وريما في الإنسان أيضاً ، إلا في مرحلة متأخرة عن هذا الطور. كما أنها تكون قدا كتنزت بالمبادة اللازمة لغذائها وأحاطت نفسيا يغشاء صافي اللون سميك نسبياً ، يسمى والمنطقة الشفيفة ، ومن الراجح أن يكون بداخل والحويصلة ، بعض الضغط والتوتر (والحويصلة هو الاسم الذي يطلق على الجسم الذي يحوى البويضة) ، فهي ــ على أية حال ــ تنفجر حين تنضج مطلقة البويضة التي يكون قد اكتمل نضجها في سائل التجويف البطني حيث تسبح إلى أن تدخل في منطقة نفوذ قناتي فالوب فتدخـل في واحدة منها _ إذ قد عرف في بعض الحالات أن البويضة المطلقـة من المبيض الأيمن قد مرت في القناة اليسرى ــ وأخيرا تنحدرالبويضة هابطة فى تلك القناة فى شيء من البطء حتى تدخل الرحم . أما استقرار البويضة فى الرحم فيعتمد من جهة على إتمام إخصابها وعلى إفرازات المبيض من مرورها هابطة في قناة فالوب فهناك تقابل الحيو ابات المنوية الغازية بعد أن سبحت صاعدة في المهبل والرحم ومن الرحم إلى قناة فالوب مُصَعَدّة فيهما في اتجاه مصاد للنيار الهادي الذي تحدثه بطانتها ذات الآهداب المتحركة. وتنشط البويضة إلى الانقسام المتتابع حالما يتم إخصابها حتى إنها ربما بلغت

الأجسام الفطبية هي خلايا صنيرة مهملة تتكون أثناء الانقسامات الحلوية المؤدية إلى لانضاج البويضة ، وطرح هذه الحلايا جانبا فوق سطح البويضة يدل على عام نضجها واخترال عدد الصينات فيها إلى النصف

مرحلة والتوتية و (١) عند وصولها إلى الرحم حيث تستقر فى غشما ها المخاطى فيها بين مدخلى قناتى فالوب و وما يساعد على هذا الاستقرار أن البويضة المخصبة مزودة بخهائر تمكنها من إذابة بعض نسيج الغشاء وشق طريقها فى داخله و ولكن الغشاء لا يلبث أن يصلح ما تلف منه أينمو حول هذه المجموعة من الخلايا وقد أصبحت الآن وجنينا، أو فرداً مستقلا يبدأ حياته فى الوجود .

إلا أن الرحم لابد أن تكون معدة لهذه التطورات قبل أن تحفر البويضة لنفسها مكانا في داخل غشائها المخاطى ، فيجب أن يزداد سماك ذلك الغشاء ويتزود بعددوفير من الغدد والأوعية الدموية . والمتحكم في هذاكله هما المبيضان اللذان نعود الآن إلى الحديث عنها ، فبعد انفجسار الحويصلة وانطلاق البويضة منها تلتئم جدرها الرقيقة بعضها إلى بعض ، ثم تأخذ بعض الخلايا السكبيرة البيضية الشكل فى التقدم من الجدار الخارجي للحويصلة وغرو تجويفها مكونة داخلها أعمدة ذات مورد غزير من الأوعية الحموية الملتوية على نفسها وقد اقتفت أثر تلك الأعمدة في تقدمها لغزو الحويصلة . ولماكانت هذه الخلايا الغازية تحوى مادة صفراء شبية بالشمع كا أن الجسم المتكون منها يكبرحتي يه بي في النهاية في حجم حبة البازلاء وتسهل رؤيته بلونه الأصفر بالعين المجردة ، فإن هدذا البحسم المتكون يسمى ، بالجسم الأصفر ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام يسمى ، بالجسم الأصفر ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام يسمى ، بالجسم الأصفر ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام يقسمى ، بالجسم الأصفر ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام يسمى ، بالجسم الأصفر ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام يسمى ، بالجسم التحفي ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام يسمى ، بالجسم التحفي ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام يسمى ، بالجسم التحفي ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام يسمى ، بالجسم التحفي ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام يسمى ، بالجسم التحفي ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام يسمى ، بالجسم التحفي النها المنابق المنابق المنابق التحفير المنابق المنا

⁽١) يوسف الجنين بهذا الوصف بعد أن تتوالى انسامات البويضة زمنا محدثة كرة من الحلايا تشبه تمرة التوت.

ولا بدأن تكون عملية التصفر قد تقدمت شوطاً قبراً نسل إلى الرحم البويضة المخصبة الآخذة في الانقسام، ويكاديكونمؤكدا أن الجسم الاصفر هو عصو إفراز داخلي جديد يفرزمادة تعد الرحم لزرع البويضة المخصبة فيها، فإنه إذا أتلفت هذه الاجسام الصفراء من أثى حيوان مابعد تلقيحها استحال على البويضات المخصبة أن تثبت نفسها أى تستقر في الرحم، في حين أن أية عملية جراحية تجرى في تجويف البطن لا نعوق هذا التثبيت حي إذا كانت هذه الجراحة تماثل عملية إتلاف الاجسام الصفراء عنفاً و تزيد عليها.

فإذا لم تستقر البويضة في الرحم وضاعت فإن عمل الجسم الآصفر يكون قد ذهب سدى فيأخذ في الاضمحلال بعد نموه مدة أسبوعين ولا يتبق منه بعد مضى شهرين إلا ندبة على سطح المبيض تدل على المكان الذي لم يعد يشغله كاكان من قبل. وهكذا يكون الجسم الآصغر قد أعد جدر ان الرحم إلى غير طائل فلا تابث الطبقات الزائدة التي تكونت على هذه الجدران أن تنقشر و تطرد إلى الحارج في تلك العملية التي تعرف بالطمث. وعملية ، الإباضة ، – أو إطلاق البويضة — (أي انفجار الحوصلة في المبيض وانطلاق البويضة إلى تجويف الجسم) تسبق الطمث بزهاء عشرة أيام أو أربعة عشريوما، ومن ثم كان أنسب وقت يرجى فيه نجاح الإخصاب هو على التقريب منتصف دورة الطمث وليس قبله أو بعده مباشرة كما يظن الناس عادة ومن اللطيف أن نشيرهما إلى القواعد الصحية في الديانة اليهود ية الأصلية التي تحرم المباشرة الزوجية طيلة الآيام السبمة التي تحقب الطمث ، فهي بهذه القاعدة تقرر ما يضمن حدوث هذه المباشرة حين يكون الخصب والحل أكثر ما يكونان احتمالا .

أما إذا نجحت البويضة فى تثبيت نفسها فى الرحم فإن الجسم الأصفر يسبه يستمر فى النمو بضعة أشهر مكونا عضوا جديداً ذا حجم ملموس يشبه حبة الباذلاء السكبيرة مغروسا فى جسم المبيض، ويبلغ هذا الجسم ذروة نموه حوالى الشهر الخامس والسادس ثم يأخذفى الاضمحلال ببطء وإن غال جسما باررا إلى نهاية مدة الحل.

وكان من الضرورى أن نسرد هذا العرض والواقعى، لتاريخ الإباهنة والتعشيش Nidation (أى اتخاذ البويضة المخصبة مايشبه العش لها في الرحم) ونمو الجسم الأصفر وتحلله انستعين به على فهم التأثير المزدوج الذى يقوم به المبيضان في مظاهر النشاط الجنسي في المرأة ، وربحا في شخصيتها أيضاً فالمبيضان يفرزان هرمونين أو بحموعتين من الهرمونات على الآفل. أما الآول منهما (أو المجموعة الآولى) فيسيطر على نموالخصائص الجنسية الأصلية والثانوية بما في ذلك عملية الإباضة ، بينما يسيطر الثاني (أو المجموعة الثانية) منهما على عمليتي تعشيش البويضة في الرحم وإتمام الحل . فإذا أصاب المرأة قصور في الهرمون الآول أو المجموعة الآولى لم تظهر عليها الخصائص الجنسية الثانوية ولم تتكون لديها بويضات ناضجة المرمونات فهي المجموعة الثانية من تظهر عليها الخصائص الجنسية الثانوية ولم تتكون لديها بويضات ناضجة المرمونات فهي المختصة بتهيئة الرحم لاستقبال البويضة المخصبة ورعايتها الهرمونات فهي المحتصة بتهيئة الرحم لاستقبال البويضة المخصبة ورعايتها الهرمونات فهي تصبح في نهاية مدة الحل طفلا كاملاسويا ، ثم إنها تضبط أيضا نمو الآئداء فتجعلها مهيأة لإفران اللبن عقب مولد الطفل .

وهاتان المجموعتان من الهرمونات متعارضتان فى فعلهما ، فنى مدة الحمل تنقطع عمليات الإباضة تماما وقد أظهرت التجارب العلمية أن همذا الانقطاع راجع إلى وجود الجسم الاصفر فى المبيض ، فسكما سبق لنا ييانه

إذا أزبل الجسم الاصفر من الحيوان استحال على البويضات الناتجة من علية الإباضة الاخيرة أن تستقر فى الرحم ، كا أنه إذا أزيل بعد استقرار البويضة و تعشيشها أجهضت الحوامل . كذلك إذا حقنت أنثى الحيوان الحامل بخلاصات من المبايض العادية أجهضت أيضا ، أما إذا حدث ، كا يحصل للبقر فى بعض الاحيان ، أن استمر وجود الجسم الاصفر فى المبيض بعد أن تضع البقرة وليدها فإنها تصبح عقيا إلا إذا نجراح البيطرى فى تمزيقه فتعود للبقرة بعد ثذ دورتها الجنسية العادية . فهناك إذن صدام بين بجوعتين من الهرمونات تنشأ كلناهما من المبيض ، فإلى أى مدى ياترى يتمثل هذا الصدام فى الشخصية ؟ .

من المتفق عليه أن هناك تغيرات تطرأ على الانفعالات العاطفية عند أول العهد بالبلوغ ، ومن المؤكد أن هذه التغيرات تتسبب إلى درجة كبيرة عن هرمو نات تفرزها المناسل ، فإزالة المبيضين من إناث الحيوان يحعلها تظل على حالة من الحياد الجنسي طوال حياتها ، فلا هي تميل إلى الذكور ولا هي تستهوى الذكور إليها . أما في الإنسان فمن النادر أن كان تلف المبيضين في مقتبل العمر محلا للاختبار ولكن الأمثلة التي تنم عن ما مبق أن بيناه عن الحيوان : الافتقار إلى محدوث بجموعة من النتائج التي تشبه تماما ما مبق أن بيناه عن الحيوان : الافتقار إلى ثمو الخصائص الجنسية الجسمانية والنفسانية . ومع ذلك فقد شوهد كثيرا قصور نشاط المبيضين الناتج من الافتقار إلى هرمو نات الندة النخامية ، أما نتائجه الجسمانية فهي - كما هو متوقع : عجر في تمو الخصائص الجنسية الاصلية والثانوية وتأخر ظهور علامات البلوغ أو انعدامها ، كما أن الدورة الجنسية – إن ظهر لها نشاط علامات البلوغ أو انعدامها ، كما أن الدورة الجنسية أو انعدامها تماما . ومع

ذلك فإن هوسكنز يقول: وقد تحنفظ ضحايا قصور المبيضين - رغم عجرهن التناسلي - بقدر وافر من النضج النفسي الكامل، فهن غالبا إناث بمدني الكامة من حيث مظهر هن العام ونظرتهن إلى الحياة ، كما أنهن قد يظهرن نحو الجنس الآخر اهتهاما أصيلا بل وروما نتيكيا (غراميا) في بعض الاحيان ، (۱) ومفهرم هذا الكلاما نه ليس من المحتم دائما أن تسلك المرأة العاجزة جنسيا المسلك المتوقع منها بسبب هذا العجز من عدم الاحتهام وقلة الاكتراث بالجنس الآخر ، وإن كان هذا هو ما يحدث منها فعلا في بعض الاحوال وأن المرأة رغم عجزها الجسهاني عن الاستمتاع الكامل بالحياة الجنسية هم تكون مهيأة شهيئة نفسية حسنة لهذه الحياة .

وعندما تبلغ المرأة الحامسة والأربعين أوما حولها يأخذ نشاط مبيعنيها في إفراز الهرمونات الجنسية يقل شيئا فشيئا، وذلك هو مبدأ سن اليأس أى انقطاع الطمث. وقد أصبح من البدع الرائجة في همذا الزمان نسبة كل ما يحدث للمرأة بعد هذه السن إلى انقطاع الطمث ، بينما قد تكون الأوجاع والآلام والأرق وضعف العضلات أعراضا راجعة إلى مجرد تقدم السن. والحقيقة أن القليل جدا من النساء هن اللاتي لا يبالين كثيرا بهذه المرحلة الانتقالية في حياتهن ، والكثير منهن يعانين قدرا محتملا من المعنايقات ، بينها يتعرض بعضهن لحساسية مفرطة وصعوبة في تركين المعنايقات ، بينها يتعرض بعضهن لحساسية مفرطة وصعوبة في تركين المناهن ويشكين السداح والانقباض النفسي والآرق ، وقد ينتهي بهن الأمر إلى حالة من السوداء (الملانخوليا) ، ويبدو أن الجهاز العصبي السمبتي للهرأة يصبح عند هذه السن أقل استقرارا واترانا عنه في حالته السمبتي للهرأة يصبح عند هذه السن أقل استقرارا واترانا عنه في حالته

⁽¹⁾ Endocrinology, P. 233.

العادية . فتتضرج البشرة ويتصبب منها عرق غزير الاتفه المثيرات بل بدون أى مثير خارجى . وقد أظهر هوسكنز أن استئصال المبايض من الحيوانات يجعلها أكثر حساسية لمادة الآدرينالين ، أى أنها تصبح سمبتوفية (١) ، ومن المعقول أن نفترض أن الآمر نفسه يصفق على الإنسان أيضا إذا اعتبرنا و النضرج ، عرضا من أعراض سن اليأس عند المرأة . فإن ثبت صحة هذا الافتراض كان معنى ذلك أن مظاهر الانفعالات العاطفية سوف تتعرض المبالغة والتضخيم عند المك السن .

ويظن بعض المراقبين من الأطباء المعالجين أن المرأة في هسده السن يعتريها انحراف نحو الاسترجال يتجلى أيضا في خلقها وقد ينزع بها حتى إلى الصلف والاعتباد التام على نفسها . ولماكان من المظنون أيضا أن قشرة الكظر تتضخم في هذه السن فنحن إذن إزاء أساس قوى يكفي لأن ننسب ذلك الاسترجال إلى تأثير نسيج تلك الغدة أكثر مما ننسبه مباشرة إلى نقد هرمو نات المناسل .

وعلينا أن نحذر من أن نبالغ فى الافتراضات عندمانناقش أثر نضوب هرمونات المبايض فى الشخصية . حقيقة أنه قد شوهد أن بعض التغيرات تطرأ على الشخصية فى نلك الاحوال ، وحقيقة أن إفراط الحساسية والصاف والاكتفاء الذاتى ، أو _ على نقيض ذلك _ السوداوية ، حقيقة أن هذه الاعراض كلهاقد تحدث فى إبان المرحلة التى ينقطع فيها الطمث ، ولكن هذا وحدملا يثبت أن طروء هذه الاعراض راجع إلى نضوب المرمونات المبيضية ، فإنها قد تكون من نتائج التربية الخياطئة ، فإن المرأة تلقن أن

تتوقع المناعب عند بلوغها سـن اليأس ، لذلك نجـدها تتصور (رغم ما حققته نينو ده لانكلو (۱) Ninon de l'Enclos لنفسها) أنها لن تصبح بعد هذه السنجذابة للرجل، وتظن أن حياتها الجنسية سوف تأخذفي التلاشي وتندب في نفسها مستقبلها التعيس ويستغل الروائيون الموقف بعرضهم لهذه الأوهام في مآسيهم وملاهيهم على السواء ، كما ينحو نحوهم الحبيثان كانب الاوبرا ومؤلف السيناريو السينهاتي فإنهها يستغلان هذه المزاعم أسوأ استغلال. وهكذانجدالعالم كله (وربما تحالف معه الجسدوالشيطان أيضا) يلق في روع المرأة أنها سقطت وأخرجت منالميدان . أفعجيب بعد هذا كله أن تكون مرحلة انقطاع الطمث مرحلة عصيبة على المرأة ؟ أو ليس من الجائز أن يكون كل ما يحدَّث للمرأة في هذه السن راجعا إلى التربية الخاطئة أكثر بما هو راجع إلى القصور في هرمونائها ؟ الحـق أننا لانـكاد نعلم بعد حقيقة هذا الأمر ، بل ربما لن يتاح لناأن نعلم الله الحقيقة إلا بعدان يختني ذلك القصص الرخيص وتلك الآفلام الشهوانية وهذه المعلومات الناقصة الخاطئة التي يتمامس بها النشء حول الشئون الجنسية كلما ابتعدو اعن الرقياء. فحين يصبح مذاكله في خبر كان _ حيننذ فقط _ يرجى التثبت من هذه الحقيقة الحائرة.

وليس قطع دورة الطمث صناعيا بالجدى كثيرا في استجلاء هذه الحقيقة فقد يحدث في بعض الآحيان أن يزال المبيضان أو أجزاء منها بالجراحة لمرض يصيبهما ، فيتسبب عن ذلك نتائج تشبه كثيرا نلك التي تحدث عند

ا نينو أو آن ده لانكلو (١٦٢٠ ــ ١٧٠٥) امرأة ذات جال وفطنة احتفظات بهما لملى سن متقدمة جدا ، حام حولها الكثير من المعجبين وأم صالونها كثير من المشاهير من بينهم الروائى موليير والفيلسوف فولتير فى شبابه .
 (المرجم)

الانقطاع الطبيعي للطمف، إذ يفقد الجهاز العصي السمبتي انزانه وتظهر علامات الاسترجال الجسمانية وربما علاماته النفسية أيضا، ولقد أخبرت المؤلف امرأة تعرضت لهذه التجربة أن بحوع مفردا تها اللغوية قد « تذكر ، تذكرا واضحا وأنها قد أصبحت تستطيع السب والشم في يسر وطلاقة وقد رسم بعض المؤلفين صورة كثيبة لمثل هذه الحالة، فقال: « افتقار المرأة لهرمونات المبيض إبان سسنوات خصبها الطبيعية تحدث فيها حالة شاذة من توتر الأعصاب والحساسية المفرطة . ومفتاح شخصية المرأة ذات القصور المنسلي عو الآنانية الملحة التي لاتفتا تبرزها في إصرار عنيه ويقترن بهذه الآنانية ، بل ويعتمد عليها ، شعور المريضة بالحقد المرير ويقترن بهذه الآنانية ، بل ويعتمد عليها ، شعور المريضة بالحقد المرير أعوالم علم لا يعترف لها إلا بالقليل من مزاياها العديدة ، كما يجتمع لذيها تبيج العاطفة والتحسر على النفس مع إنحائها بالنقد اللاذع على أحوال بيئتها التي العاطفة والتحسر على النفس مع إنحائها بالنقد اللاذع على أحوال بيئتها التي العاطفة والتحسر على النفس عن إنحائها بالنقد اللاذع على أحوال بيئتها التي المرأة المصابة بقصور المبيضين دراسة نفسية أمر قد يكون مفيدا ولكنه يندر أن يكون مهمة يسيرة».

هذا ما يقوله عدو المرأة لكنه قد أسس حسكمه على دراسته الاستقليلة من شواذ النساء، ومع ذلك فإن الحقيقة التي لاشك فيها هي أننا نصادف أشخاصا من ذلك الطراز بين الناس من معظم المشار بو الآلوان، كما أننا نصادفه بين الرجال و بين النساء سواء بسواء . وينها نجدذاك الوصف ينطبق انطباقا تاما على بعض من نصادف من النساء نجد أنه من المستحيل علينا حتى الآن أن نقرر إلى أى مدى قد تكيف مسلكمن بالعوامل الكياوية أو بالعوامل النفسانية. فهل يرجع هذا السلوك رجوعام باشر إلى القصور الهرموني أو برجوعا غير مباشر إلى ما تحس به المريضة أو تتصوره من نقص ناتج عن رجوعا غير مباشر إلى ما تحس به المريضة أو تتصوره من نقص ناتج عن

قصور مناسلها؟ وليعشمرى إلى أى الماملين ـ الكياوى أو النفسان ـ ترجع قلك العداوة للمرأة التي بدت من مؤلف الاقتباس السابق نفسه ؟

ومن أهم المشاهدات وأكثرها إمتاعا ما قام به بعض العلماء بشدا العدلاقة بين نفسية المرأة وبين تيار الهرمونات المختلفة في جسمها فلقد علمنا أن المبيض بصفة عامة بفرز مجموعتين متعارضتين من الهرمونات: (١) تلك التي ينتجها المبيض بصفة عامة وهي التي تسمى مجتمعة وليسترين وبو Oestrin (١) و (٢) تلك التي تنتجها الأجسام الصفراء وهي التي تسمى وبروجستين Progestin و (٧). وفي الدورة الجنسية يكون الايسترين هو المتفوق في المرحلة بين الطمث والإباضة ، بينها تكون الغلبة للبروجستين من وقت الإباضة إلى ما قبيل الطمث النالي ، فالمتوقع إذن أن يكون الايسترين عافزا للمرأة إلى طلبها الرجل ،أو على الأقل إلى استسلامها له ،أما البروجستين فيقوى في المراقع والإبانة المؤلفة المؤلفة المؤلفة واستقرارها في الرحم ثم رعايتها في أطوار نموها المختلفة .

وقد نقل هوسكن أن الباحثين بنسدك وروبنشتين Bendek and وقد نقل هوسكن أن الباحثين بنسدك وروبنشتين Rubenstein قاما باختبارالتغيرات المتوازية فى الظواهر الجسمانية والأحوال النفسية فى بحموعة من النساء فى أثناء علاجهن بالنحليل النفسي وقد تفرغ

⁽۱) يستخدم اسم « ايسترين » هنا للدلالة على يجموعةالمهرمونات الايستروجينية وهى الايسترين والايستريولوالايستراديول كما يستخدم اسم بروجستين للدلالة على ججوعة الهرمونات المسيطرة على الحمل ، وهى تشمل البروجستيرون والبرجنانديول .

⁽ ٢) من ناحية الأصل اللنوى يعنى المقطع الميستر . ح. . الوداق أو الحمو الجنسى ، ومعنى « الستروجين» هو الباعث على الوداق. أما المقطع « جست . . . » فعناه الحمل ، وكذلك المقطع « برجنا . . . » .

أحد الباحثين للقيام بعمل رسوم بيانية للظواهر الجسمانية (درجة الحرارة... الخ) بينها قام الآخر بعمل تحليلات دقيقة لآحلام المريضات وخواطرهن فصندما قو بلت النتيجتان الواحدة منها بالآخرى لوحظ وجود علاقة ذات دلالة ومغزى بين النتيجتين ، وكانت هذه العلاقة كها يهلى : حينها كانت النساء تحت سبطرة الإيسترين مثلن ، من الناحية النفسية ، نحو العالم الخارجي، وكان العالم بالنسبة لهن هو علاقة مع شخص من الجنس الآخر، فلها انتقلن إلى الوقت الذي بدأ فيه إفراز البروجستين وأخذيعارض تأثير الإيسترين من النساء بمرحلة وجيزة من وحساسية هوائية متقلبة ، وأخيرا عنا ية خاصة بصحتهن ورفاهيتهن الجسمانية ، ومن هذا يتبين أن البروجستين عناية خاصة بصحتهن ورفاهيتهن الجسم ، بل يتعدى ذلك إلى الحالة لا يقتصر فعله على تشكيل الطبيعة البدنية للجسم ، بل يتعدى ذلك إلى الحالة النفسية فيوجهها تحو المحافظة على سلامة المرأة الحامل والسكان الحديث النفسية فيوجهها تحو المحافظة على سلامة المرأة الحامل والسكان الحديث النفسية فيوجهها تحو المحافظة على سلامة المرأة الحامل والسكان الحديث النفسية ورمن بين جنبها. ومن هذا كله تقوم بعض الآدلة التى تحتاج إلى التكرار ومزيدمن الداخلية التحرار ومزيدمن الداخلية التكرار ومزيدمن الما كراو الما كياويا .

ولعسل الآدلة المستمدة من دراسة المناسل هي التي تزودنا بأقوى الآسس وأيقنها للاعتقادبأن أعضاء الإفراز الداخلي هيعوامل فعالة حقيقة في تحديد شخصيتنا و تكييفها .



الفصل الخامـس الدو افع واساسها الفسيولوجــي

الدافع Motive حالية داخلية ،جسمية أو نفسيدة، تنبه السلوك في ظروف معينة ، وتواصله حتى ينتهى الى فاية معينة وقد اصطلح علماء النفس على الاشارة الى الجانسسب الداخلي للدافع على أنه الحافز Drive وهو حالية من التوتر (كا قباضات المعدة في حالة الجوع) تجعل الكائسن العضوى في حالة من التهيؤ والاستعداد للاستجابة لجوانسبب معينة في البيئة ، وقد اصطلحوا كذلك على تسمية الجانب الخارجي على أنه الباعث Incentive وهو موضوع خارجي ينبه الدافع الى تحقيق سلوك هادف معين (كرؤية الطعام)،

ودوافع الكائنات العضوية كثيرة متنوعة ولكنها تصنف الى نوعين أساسبين هما:

- ١- دوافع فطرية أو أولية فيزيولوجيسة ٠
- ۲- دوافع اجتماعیة او ثانویة مکتسبة ٠

<u> الدوافع الفطرية</u>:

مبدأ استعادة التوازن المتعادة التوازن

من المبادى المهمة فى علم الفسيولوجيا أن كل كائن حى يميل الى الاحتفاظ بتوازنه الداخلى ،الفيزيقى الكيمـاوى، من تلقاء نفسه ويصرف أقل قدر من الطاقة ، فان حدث مـا

 ^{*} أحمد عزت راجح،د، أحمد عبد الخالق : مذكرات في علم
 النفس العام،

- 115 -

ما يخل هذا التوازن قام الجسم من تلقاء نفسه وبطريقة آلية بالعمليات اللازمة لاستعادة توازنه، من ذلك أن الجسلم ان اقتحمه عنصر فريب أو ضار ، قام بالدفاع عن نفسله حتى يسترد توازنه ، وان اشتد الحر زاد افراز العرق،وان اشتلد البرد ارتجف الجسم ، وان زاد مقدار فاز ثانى اكسيدالكربون في الدم زادت سرعة التنفس للتخلص من هذا الفاز الضار، ومملا يذكر كذلك أن بعض هنود امريكا الذين يعيشون في أعالللي الجبال ، تتضخم صدورهم وتبرز بحيث تسمح لهم باستيعللا المين أداع أعمالهم الشاقة في هذه المرتفعات التى يشح فيها الهواء .

فير أن الفرد كثيرا ما يتدخل ليساعد على استعادة توازنه المختل ،فان ارتفعت درجة حرارة جسمه أخذ يصب الماء لريادة افراز العرق، أو تخفف من ملابسه، أو التمس مكانا ظليلا ، أو أبطأ من نشاطه وكلنا يعرف حب الأطفال أكل السكريات فنموهم يحتاج اليها، وكذلك شره سكان المناطق الباردة الى الدهنيات ،ونهم من يحرمون من اللحصوم الى الزلاليات ، أى ان اختلاف التوازن الداخلي يؤثر في سلوك الفرد الخارجي ،

فان لم يفلح الكائن الحي في اصلاح ما أصابـــه من اضطراب أو التعويض عما أصابه من نقص ،أيان فشل فـــي استعادة توازنه العضوى مرض الفرد أو هلك ، فان عطش أي كان جسمه في " حاجة" إلى الماء آثارت هذه الخاجة توترا يحملــه على أن يقوم بالسلوك المناسب لارضائها وازالة ما يعانيــه من توتر ، ويتضح من هذا أن السلوك اثاره اختلالفي التوازن الفسيولوجي ، وانه يستهدف استعادة هذا التوازن المختل،

استعادة التوازن على المستوى النفسى:

يرى كثير من علما النفسان مبدأ استعادة التوازن لا يقتصر فقط على تفسير السلوك الصادر عن حاجات فسيولوجية بل يصدق أيضا على تفسير السلوك الصادر عن دوافع وحاجـات نفسية •

فمن المبادى الاشاسية التي تهين على الحياة النفسية والسلوك مبدآ ينص على أن مصدر كل سلوك ، حالة منالتوتــر المؤلم ، ووظيفة كل سلوك وهدفه هو خفض هذا التوتيــــر واستعادة توازن الفرد، فالانسان ان واجهته مشكلة أو أزمة نفسية ظل في حالة من التوتر وقام بأنواع مختلف السلوك حتى تحل ، وان اهانه أحد لم تهدأ ثائرته حتـــى يرد على هذه الاهانة ، والذي يعانى شعورا خفيا بالنقييين يلجاً الى التباهي والتفاخر تعويضا عن نقمه ،والشخص المخطى، أو المنحرف يلجأ الى تبرير سلوكه الخاطيء بانتحال أسبحاب مقبولة حفاظا على احترامه لنفسه أى ابقاء على توازنــه النفسي، والشخص المتوتر المتأزم يعاني من افطراب توازنك ، لذا فهو يحاول ان يستعيد توازنه الاول أو يقيم توازنـــا جديد 1 • فالطفل الذي يشعر بالوحدة قد يرسم أفراد الأسلسرة جميعا داخل منزل ما عدا طفلا واحدا متروكا خارجـــه، أو يأخذ الطفل في تحطيم العابه أو القائها من النافـــدة أو دفشها في التراب ، او افراقها في الماء٠٠ فباللعب وبالرسوم العرة يتخفف الطفل مما يعانيه من توترات ، ويستغيـــــد توازنه النفيسي الذي اختل أو أوشك أن يختل.

ويميل الكائن العضوى الى الاحتفاظ بحالة توازن فيسمى علاقته بالبيئة المادية والاجتماعية ، فان اختل هذا التوازن

شعر الفنود بحالة من التوتر تدفعه الى القيام بنسوع من السلوك الظاهر كالمشى ، أو السلوك الباطن كالتفكير، أو بهما معا، وهو سلنوك يستهدف ازالة هذا التوتر واستعادة التوازن فمبدأ استعادة التوازن اذن - كما يعمل على المستسوى الفسيولوجي - يعمل على المستوى النفسي والاجتماعيي ،

يشعر الانسان بالجوع ان حرم من الطعام مدة طويلــــة ويبصب ذلك تقلصات عظية في جدر ان المعدة، ويبتوقف الــــم الجوع وتقلصات المعدة على كيمياء الدم، وهناك ادلة كثيرة على ذلك ، فاستئصال المعدة عند بعضالاشخاص لايمنع من شعورهم بتوتر ات الجوع ، كما أن حقن مريض البول السكرى بالانسوليـــن وانخفاض مستوى السكر لديه تبعا لذلك يثير فيه المالجــوع وتقلصات المعدة، ولو حقنا كلبا عاديا بدم كلب يكاد يموت جوعا ظهرت لدى الكلب المحقون تقلصات المعدة، فاذاحقناه بعد ذلك بدم حيوان شبعان ، فان هذه التقلصات تختفى ،

ومن المعروف أن الكائنات الحية تحتاج الى البروتينسات والدهنيات والنشويات ومعادن وفيتاميناتمختلفة ومن الغريسب أنه اذا نقصت احدى هذه المواد ، أثار هذا النقص شهية الفرد لتناولها و فقد وجد أن أقزام افريقيا مولعون بأكل الملح الذى لايوجد في بيئتهم، وأن المرض بالبول السكرى مولعسون بأكل السكريات فأجسامهم لاتستخدم النشويات استخداما كافيا و

وقد أوحى ذلك بأن لجسم الكائن الحى من " الحكمة" في اختيار الاطعمة مايغنيك عن وصايا خبراء التغذية، كما أوحى بتجارب معملية أجريت على الفيران والابقار وفراخ الطيلل

ويرى العلماء أن حاسة الذوق تقوم بدور هام فى هـذا الاختيار ، فقد بترت أعصاب حاسة الذوق عند الفيران فلـــم تعد تستطيع أن تختار الطعام الذى تحتاج اليه ٠

موجز القول أن الحاجة الى الطعام ليست دافعا واحسدا بل مجموعة من دوافع نوعية تختلف باختلاف ما ينقص الجسم من مواد فذائية •

ونشير أخيرا الى أن العادة والعرف الاجتماعي ونسوع الحضارة ذات أثر في تنشيط دافع الجوع وفي طريقة تنا ول الطعام، فمن الشعوب ما يشعر أفرادها بالجوع مرتين فليوم ومنها ما يشعر به خمس مرات ،أي ان الشعور بالجوع لايثيره التغير في كيمياء الدم بقدر ما تثيره على الجماعة ١٠٠ وهناك جماعات تأكل باليد، وأخرى بالملقط ، وثالثة بالشوك والملاعق والسكاكين،

٢_ الحاجة الى المـــاء

دلت التجارب آن الشعور بالعطش بينشاً من نقص كميـــة الماء في انسجة الجسم عامة، فقد حرمت بعض الكلاب من المــاء فترات متفاوتة ، فكانت كمية الماء التي يشربها كل كلب تتناسبا طرديا مع درجة حرمانه من الماء أي الكميــة التي يحتاج اليها جسمه، وهذا التقدير الدقيق من جانــــب

الكلب لحاجته الى الماء ، يمعب تفسيره بجفاف الفم والحليق وحدهما ، اذ لو كان الامر كذلك لكانت أول جرعة ترطيب الفم والحلق تكف الكلب عن الشرب ، وتجربة أخرى تتلخيص في ادخال كمية من الماء في معدة انسان عن طريق أنبوب (كي لايمر الماء في الفم) فكان شعوره بالعطش لايزول الا بعد عدة دقائق ، وهذا يدل على أن الماء لكي يزيل الشطيسور بالعطش يجب أن يغمر خلايا الجسم بدرجة تكفى لاز الة جفياف الفم والحلق ،

وقد اتضح أن الغدة النخامية ومنطقة "المهاد البصرى " في المخ لهما آثر في ضبط كمية الماء التي يشربها الفـرد أي تنظميم كميتها •

٣- الدافع الجنسيي

يتوقف نشاط هذا الدافع لدى الحيوان على هرمونات تفرزها الغدد الجنسية عند الذكور والمبيضان عند الانـــاث واتضح أن ازالة المبيض عند اناث بعض الحيوانات يزيــل الاهتمام الجنسي لديها ، لكن هذا الاهتمام يمكنانيعود اذا حقنت الانثى بخلاصة الهرمونات الجنسية و والمعروف ان اناث الحيوانات تمر بأطوار من النشاط الجنسي تعقبهــا أطوار أخرى من الفتور أو النفور الجنسي وقد دلــــت الدراسات الفسيولوجية على أن الهرمون الجنسي الانثوى لايفرز الا أثناء طور التحفز الجنسي فقط ، كذلك الحال عند الانسان، فقد وجد أن ازالة المبيض لدى الفتيات قبيل البلوغ تحــول دون ظهور الصفات الجنسية الثانوية ، كذلك الحال عندالصبيان

الذين يخمون خماء مبكرا • وللدافع الجنسى عند الانسلات مثيرات اجتماعية شتى منها الافلام المثيرة ،والمجللات الجنسية ، والازياء الخليعة ،واتجاه المرآة فيالحفللات الفربية الحديثة الى التجمل والتبرج المبالغ فيه .

كذلك لابد من ان نقيم للعواملالنفسية ورنا فيتنشيط هذا الدافع لدى الانسان وفي اخماده ،وكذلك في ضبطه وتوجيهه وانحرافه ١٠٠ فقد دلت الملاحظات العلمية على أن استئمسال الفدد الجنسية الذكرية أو الانثوية من أشفاص كبار ناضجيسن، لايؤثر في نشاطهم الجنبي الا تأثيرا طفيفا، والمرجسسان استمرار النشاط الجنبي في مثل هذه الاحوال يرجع الى بقساء العادات والاهتمامات التي نشأت في الاصلمن تأثير الفددالجنسية وأصبحت مستقلة عنها بعدذلك، كذلك الحال عندالرجال والنساء الذين فسنت فددهم الجنسية بتقدم السن،

وممايؤيد أثر العوامل النفسية آيضًا،ما هو معسروف من أن التربيةالجنسية فير الرشيدة في عهدالطفولة كثيرا مسا تؤدى الى تلاشى الرفبة الجنسية أو الى العجز الجنسيالتنسسام أو الانحراف الجنسي عند الرجال والنساء منهم فيما بعد،بالرفسم من الناحية الفسيولوجية،

ويقصد بالتربية الجنسية فير الرشيدة في الطفولة ،تلك التربية التي تكبح الاستطلاع الجنسي للاطفال كيما شديدا ،والتي تعاقبهم عقابا شديدا على كل عبث جنسي يعدر منهم ،والتي تقرن كل ما يتصل بالجنس بالنفور والاشمئزاز والخوف والشعور بالذنب ،

والانحرافات الجنسية أنواع من الشذوذ يستهجنهـــا المجتمع أو يعاقب عليها : كالجنسية الذاتية (العادة السريــة) والجنسية المثلية (وهي ميل قوى الي فرد من نفس الجنـــ س) والسادية (وهي ارتباط الارضاء الجنسي برفبة في التعذيــب) المازوخية (وفيه لايجد المنحرف لذة جنسية الااذا نزل بــه عقاب جسمي أو معنوي من شريكه) وكالتلذذالجنسي من كشـف العورة في الاماكن العامة ولقد ظهر أن هذه الانحرافات مــا هي الاعادات واتجاهات نفسية مدعمة اكتسبها الفردنتيجة لما مر به من خبرات نفسية جنسية

3- دافع الأمومـــة

قد دلت التجارب المعملية على أن نشاط دافع الأمومــة عند الحيوانات له أساس فسيولوجي هو هرمون"البرولاكتيـــن" Prolactin, الذي يفرزه الفص الامامي للغدة النخامية الخاذ حقن فأرة فير حبلي بهذا الهرمون مالت الى احتضان صفـــاد فيرها ، وشرعت في بناء عشلها كيما لو كانت أما ولوحقنت دجاجة بهذا الهرمون فسرعان ما تميل الى الرقـــــاد واحتضان البيغي وبتأشير "البرولاكتين" تقوم الفارة البيفــاء بعد أن تلد مباشرة بسلوك معقد تتتابع حلقاته بالطريقــة نفسها لدى كل فأرة ، سواء منها ما تلد لأرل مرة أو للمرة نفسها لدى كل فأرة ، سواء منها أم لم تشاهده ، فهي تلعـق العاشرة ، سواء شاهدته لدى فيرها أم لم تشاهده ، فهي تلعـق صغارها وتقطع حبلها السري وتأكل مشيمتها ، ثم تبنى عشا من مختلف الاشياء التي في متناولها ثم تفع صغارها فيــه واحدا بعد الآخر ، ثم ترقد عليها ، مثل هذا السلوك المكتمل وبعمي بالسلوك الغريزي ،

وقد اتضح أن الأم الانسانية تشترك مع الثدييات في افراز البرولاكتين، لكنسلوكالامومة عندها يبعد أن يتخيين ذلك النمط الغريزى الذى يتشابه لدى جميع أفراد النوع كما هى المال عند الفأرة، فإن كان هناك سلوك تشترك فيه الامهات الانسانية جميعا فهو لايعدو أن يكون احتفان الطفل وارضاعه من الثدى والعمل على وقف صياحه وحمايته مما يهدده، أما طرق العناية بالطفل وحمايته منالامراض وتتشئته فتختلف باختلاف الحفارة والعرف الاجتماعى، والملاحظ أن بعض الامهات في حاجة ماسة الى من يعلمهمن الطرق الصحيحة للعناية بالطفييات على جهل تام بأصول هذه العناية مما قد يترتبيب عليه هلاك الطفل،

على أنه يجب التمييز بين ناحيتين مختلفتين هما رفبة الام الانسانية في انجاب الاطفال وبين حبها الطفـــــل واهتمامها به بعد ولادته ، فقد دلت دراسة اجريت فـــــى امريكا أنالرفبة في الانجاب ليست عامة شائعة أي أنهــا ليست فطرية ، بل صرح الكثيرات بأنهن كن يرجون ألا يكــن حوامل ، فير أن كثيرا ممن يصرحن بأنهن لايرفبن في الانجاب يبدين مع ذلك عطفا واهتماما ملحوظين بالاطفال بعــد انجابهم ، وفي هذا العدد يجب التفرقة بين دافع الأمومة وعاطفة الأمومــة ،

هـ دافع الاستطــلاع

وهذا الدافع الى الاستطلاع ومعالجة الاشياء لدى الطفيل الرضيع حتى قبل أن يستطيع المشى ، فهو يستطلع بعينيسيه و آذنیه ویدیه ، وقمه ، فامعان النظرفی الاشیا وتسمع الاصوات الجدیدة والقبض علی الاشیا و وضعها فیالفم ، کلها آنـــواع بسیطة من الاستطلاع • فاذا ما استطاع المشی و اتسع عالمـــه امتدت یداه الی کل ما یستطیع تناوله فاذا به یفکك مـا یعشر علیه من ادوات لیری مم تتکون ، ویشد ذیل القط لیــری ماذا یصنع ، ویکسر المرآة لیری ما بداخلها •

ويبرز هذا الميل الى الاستطلاع والمعرفة لدى الطفل فى تلك الاسئلة العديدة التى يوجهها الى والديه ومن يحيطون به عن أسبنب الاشياء والحوادث وأسمائها وفائدتها وأصلها وكيفية حدوثها : " من أين تأتى الاطفال؟:" السنة الماضية أين ذهبت ؟ "،لماذا ننام وناكل وكيف نتنفس؟ وهكذا ...

ويظهر هذاالدافع بعد ذلك لديه في ميله الى القسراءة أو الى الرحلات والمغامرات، ولايزال ينمو الا اذا صادف مسن البيئة ـ الآباء والمدرسين ـ ما يكبحه، فان لقى منهممساندة ومن الظروف ما يساعد على اعلائه كان أساس البحث العلمسسي والابتكار (يقصد باعلاء الدافع الفطري وتوجيه طاقتهمسن مجراها الاصلى الى مسألة مكتسبة يرضى عنها المجتمع وتسبب للفرد ارضاء جزئيا)، اما الاسراف في كبح هذا الدافسسي فيميل به الى الانحراف ، فاذا بالطفل قد شرع يستمدالحقائق ممن يحتمل أن يشوهها في نظره، أو أخذفي التلصص والتسمسع والتجسس وتسقط الاخبار السيئة .

الخلاصـــة:

- الدو افع الفطرية مشتركة بين الانسان والحيوان، وتبدو في سلوك الطفل الصغير بصورة مباشرة شبه نقية •
- ٧- أن الهلب الحيوانات مزودة بالوراثة بالسلوك السلازم لارضاء هذه الحاجات، أما الانسان فلا بد له أن يتعلم من الآخرين كيف يرضى ألهلبها، وهو يرضيها بطرق منوعة لا بطرق متعلبة كما هى الحال عندالحيوانات الدنيا،
- س أيحور المجتمع الدوافع الفطرية من ناحية مثيراتها فتكسب مثيرات جديدة فكثيرا ما يأكل الانسان وهو في فير حاجة الى الطعام لمجرد أن موعد الطعام قد حال ، أو مر على قاعة الطعام والدافع الجنسي قد تثيره الاشياء المتعلة بالجنس الآخر كرسائله وهداياه •
- 3... كذلك يحو ر المجتمع الدوافع الفطرية من حيث السلوك الصادر عنها، فطريقة ارضاء الجوع والدافع الجنسي والحاجة الى الراحة تختلف من حضارة الى اخرى،
- هـ يظل هدف الدافع العُطرى ثابتابالرهم من تغيير السلسوك الصادر عنه ٠
- 7- بتأثير البيئة والمجتمع قد يتحول هدف الدافع الفطرى الى هدف آخر يرض عنه الفرد والمجتمع وهذا هو اعلاء الدافع ، كما يتحول الهدف الجنسيالي أهدافا فير جنسية كالاستمتاع بالادب والفن والموسيقي، وكمايتحول هدف دافع الامومة الى رعاية الفعفاء والمرفى والمنكوبين والمسنين، أو يتحول الهدف القطرى الى هدف آخر يستهجنه

المجتمع أو يعاقب عليه ،وهذا ما سميناه انحراف الدافع ،كمسا ينحرف دافع الاستطلاع الى التجسس وكما ينحرف الدافع الجنسسى عن هدفه الفطرى وهو التناسل الى هدف آخر شاذ كالعادة السرية ،

شانيا: الدوافع الاجتماعية المكتسبة

بينما الدوافع الاولية فطرية في المقام الأول فــان الدوافع الاجتماعية أو الثانوية دوافع مكتسبة من البيئـــة الاجتماعية التي يعيش الفرد فيها، ولذلك فان الدوافع الاجتماعية ينفرد بها الانسان عن الحيوان، ويمكن تصنيفها الى أنواع ثلاثة أولها الدوافع الاجتماعية العامة (تشيع لدى البشر جميعـا كالحاجات النفسية الاساسية والدافع الاجتماعي) ، وثانيها الدوافع الاجتماعية التي تشيع في حضارات دون فيرها كالسيطرة والتمليك والادخار ، وثالثها الدوافع الاجتماعية الفردية (كالهوايــات والميول والعادات) ،

نماذج من الدوافع الاجتماعية

نعالج فيمايلى نماذج للدوافع الاجتماعية، وقد وقسع اختيارنا على الدوافع الاجتماعية العامة (النوع الأول وهــــو أهمها)، وهو ذلك النوع من الدوافع التى تشيع فى مختلـــف الحضارات رهم اختلافها مثل الدافع الاجتماعى والحاجات النفسية الاساسية وقد سميت أساسية لان حاجات فرعية كثيرة تشتق منها وتكون وسائل لارضائها، وتشمل هذه الحاجات على ما يلى :

- ١- الحاجة الى الامن الشفسـى٠
- ٧- الحاجة الىالتقدير الاجتماعي،
 - ٣- الحاجة الى الانتماء

إلى التعبير، عن الذات وتوكيدها ٠٠
 الحاجة الى احترام الذات ٠

وهذه الحاجات واجبة الارضاء حتى يعيش الانسان فيلله سعادة وطمأنينة ، ذلك أن احباطها (أى اعاقتها عن تحقيق هدفها) يصيب الفرد باضطرابات الشخصية ، ونعرض الآن لبعيض هذه الدوافع .

١- الطمأنينة والامن النفسي

وهذه من أهم الحاجات النفسية الاساسية ، ويعنى الأمسن التحرر من الخوف ، ويشعر الانسان بالأمن متى كان مطمئنا على صحته وعمله وأولاده ومستقبله ومركزه ، فان حدث مايهددها أو ان توقع الفرد هذا التهديد فقدشعوره بالطمانينة والامان والشعور بالامن شرط ضرورى من شروط الصحة النفسية .

والطفل ما أكثر من الراشد من حاجة ماسة الى الأمسسن نظرا لفعفه وجهله وقلة حيلته وممايرض هذه الحاجسة عند الطفل اشباع حاجاته الفسيولوجية أو أن يكون موضع عطف ومودة من والديه وذويه أو أن يلقى تجاوبا انفعاليا منهسم اذ يهتمون بأمره ويتحدثون معه ويجيبون على اسئلته ويشاطرونه العابه ويوضعون له الحدود بين الممكن والمحظور المحطور المحطور المحطور المحطور المحلول المحلو

وليس أحوج من المراهق الى الامن والطمأنينة فهو معرف للخوف والقلاق لانه قادم على عالم جديد يحْسَيْ طغيان دافعسه الجنسى وافلات العزمام من يده • ومما يزيد خوفه وقلقسسسه رفبته الشديدة فىالتحرر منسلطان الاسرة ، هذا فضلا عن ثقتئسا

وثمة علامات لفقد الشعور بالامن من أظهرها أن يكون الشخص متوجسا هيابا من كل شيء : من الناسومن المنافسة ومن الاقدام والمغامرة والابتكار والجهر بالرأى وتحمل التبعيات ويبدو ذلك في صور شتى منها: الخجل والتردد والارتبياك والانطواء والحرص الشديد والذعر من شبح الفشل والعجز من ابيداء الرأى والدفاع عن النفس، أو يبدو في صورة تحد وعيدوان، ولا مبالاة ،

وتوجد اختبارات نفسية عديدة لقياس مدى شعور الفسرد بالامن والطمأنينة ٠

٢- التقدير الاجتماعي

تدور هذه الحاجة حول طلب الانسان أن يكون موضعة قبول وتقدير واحترام من الآخرين والى أن تكون له مكانسة اجتماعية و وان يكون بمناى من استهجان المجتمع أو نبده وهى حاجة يرضيها شعور الفرد بأن له قيمة اجتماعيسة و ان وجوده وجهوده لازمة للآخرين وكما أنها تبدو أيضا فسسى حب الانسان للثناء وشوقه الى الظهور، ولهذه الحاجة صلسسة وثيقة بالحاجة الى الامن وشيقة بالحاجة الى الامن و شيقة الحاجة الى الامن و شيقة بالحاجة الى الدائم و شيقة الحاجة الى الامن و شيقة بالحاجة الى الامن و شيقة بالحاجة الى الدائم و شيقة الحاجة الحاجة الحاجة الى الامن و شيقة الحاجة الحاجة الى الامن و شيقة الحاجة الى الامن و شيقة الحاجة الحاجة

واذا ما حدث احباط لهذه الحاجة شعر الفرد بأنسه مكروه أو محتقر أو منبوذ أو مغترب عن المجتمع، وقسست تدفعه هذه المشاعر البغيفة الى الثورة والتمرد على الجماعسسة، أو يحاول الفرد توكيد ذاته بالسيطرة والتغلب على الآخريسن، ومهما يكن من أمر فاحباط هذه الحاجة من أهم أسباب فقسد

الانسان شعوره بقيمته وتقديره لذاته واحترامه لها •

ورمن وسائل ارضاء هذه الحاجة عندالطفل نجاحه فـــى اعماله والعابه ، وثقتنا به وتقبلنا له واعترافنا بــه وما يهددها ويحبطها فشل الطفل لتكليفه القيام باعمـــال فوق مقدوره ، أو تقبلنا له ، أو تثبيط همته ان لم يعـل في تحصيله الدراسي الى المستوى الذي نفرضه عليه ، وكذلـــك الاسراف في لومه ، وقسره على مباراة من هم أقوى منـــه ولــه ،

٣- الانتماء وشعور النحن

ان انتماء الفرد الى جماعة قوية مما يزيد شعـــوره بالامن والتقدير الاجتماعى كما يزداد اعتداده بنفســـه، كالاسرة القوية أو النادى أو النقابة أو الشركة، وتنبت هـله الحاجة فى احضان الاسرة من علاقة الطفل بأمه وأفراد أسرتــه ثم تعززها أو تحبطها بعد ذلك التجارب التى يمر الفردبهـا، واحباطهايشعر الفرد بالعزلة والوحشة والغربة،

وان الحاجة الى الانتماء لا تقتص على مجرد ميل الفرد الى الوجود في جماعة ، بلان قوامها هو شعور الفرد بانده جزء من جماعة يتعاون افرادها ويتساندون ويهتم بعضهم ببعض ومما يقوى الشعور بالانتماء الى جماعة عقيام الفرد بعمل يفيدها • فالفرد الطفيلي الذي يأخذ ولا يعطى يندران يشعر شعورا عميقا بالانتماء والامن • وهكذا نرى الطفل يبدأ مسسن مبكرة يميل الى عمل آشياء بالمفزل ، أى الى مساعدة أمه وأبيه • ويجدر بناأن ننمى فيه هذا الميل •

وممايزيد التوتر الانفعالى للمراهق ومن شعصصوره بالافتراب والقلق والحيرة،عدم انتمائه الى جماعة محددة ـ ان اقترب من جماعة الكبار أعرضوا عنه،وان ارتد الى جماعت الطفولة لم يرحبوا به، لذا تشتد حاجته الىالانتماء الى جماعة رياضية أو اجتماعية أو ثلة من ثلل الشباب تجمع بين أفرادها هواية معينة أو حى واحد ، وذلك لشعوره أن الجماعة ترضيى ما لديه من حاجات نفسية كثيرة لايرضيها البيت أو المدرسة لذا فهو يسعى الى الاندماج في واحدة منها، ويفرغ عليها من ولائه واحترامه لقوانينها الشيء الكثير،

ومن ناحية آخرى فان طبيعة العمل فىالمصانع والمؤسسات الحديثة المكتظة من شأنها أن تشعر العامل أنه يعمل منعسزلا عن فيره ، لانه لم يعد يشعر بذلك الرباط الوثيق الذى كليربطه بزملائه ورؤسائه فىالماضى ، فقل شعوره بالانتملساء الى مصنعه ، ومن ثم قل ولاؤه له وتحمسه لعمله • فحبذا لللوعمل المصنع أو المؤسسة على ارضاء هذه الحاجة باشراكلله لديه فى تحمل المسئوليات ، واتخاذ القرارات مما يشعره بانه جزء متكامل مع الجماعة .

إلى التعبير عن الذات وتوكيدها

وتدفع هذه الحاجة الفرد الى التعبير عن ذاته والافصاح، عن شخصيته وتوكيدها بأن يحقق ما لديه من امكانـــات وان يبدى ما لديه من آراء ، أو أن يقوم باعمال نافعة ذات قيمة للآخرين ، أو أن يكون منتجا ، وبعبارة أخــرى فهى الحاجة التى تدفع الفرد الى التعبير عن نفسه بالقــول أو. الفعل والانتاج والابتكار وخدمة الآخرين، مما يسهم فى توكيـد ذاته وتحقيق شعوره بالامن والسعادة .

وتبدو هذه الحاجة لدى الطفل في ميله الى التعبير عسن نفسه في كلامه و العابه و أعماله ورسومه وما يقدمه للآخريس من خدمات ومما يحبطها لديه ، تحكم الكبار وتدخلهم فسي وجوه نشاطه أو الاسراف في تقييده والسخرية من اسئلتسسه و أفكاره ، أو اشعاره أنه عديم القيمة و الاهمية ، ومسستى أحبطت هذه الحاجة في عهد المغر احباطا موصولا مالست بالراشد الكبير الى الخوف الشديد من المنافسة في مختلسسف المجالات . والى اعراضه عن الاقدام والتحدى ، والى الاتكال على الغيسسر ،

خاتمة في الحاجات الأساسيسة :

هذه آهم الحاجات النفسية الاساسية للانسان وقد سميت اساسية لان حاجات فرعية كثيرة تشتق منها وتكون وسائسل لارضائها ، فالحاجة الى الامن مثلا تولد الحاجة الى الادخار والحاجة الى مضاعفة الجهود، وهسذه قد تخلق الحاجة الى السفر آو الى تعلم لغة أجنبية وهكذا،

والافلب أن الحاجات الاساسية عامة تشترك فيها مختلف الحفارات، في حين أن الحاجات المشتقة تختلف من حفارة الى آخرى، ومن مجتمع الى آخر، وكلما تعقد المجتمع ازدادت هذه الحاجات المشتقة عددا ونوعا والحاحا، فحاجات الريائي دون حاجات ساكنالمدن ، وحاجات البدوى دون حاجات الحفاري وحاجاتنا اليوم أكثر من حاجاتنا بالامس،

ولنذكر أن ارضاء الحاجات الاساسية ليس من اليسيسسر عمليا ، فهناك عقبات مادية واجتماعية مختلفة تحسولدون ارضائها وحتى ان لم تكن هناك عقبات قائمة بالفعسسل فالانسان يخشى أن تقوم •

الدوافع وتفسير السلوك

يقصد بتفسير السلوك الكشف عن مجتلف العوامل التسلى الايتم حدوثه بدونها • والعوامل التى تشترك فى تعييلل السلوك عوامل داخلية (جسمية أو نفسية) وعوامل خارجيلل (مادية أو اجتماعية) والسلوك يحدده ، هذان النوعلان ملك العوامل فى آن واحد • وبعبارة أدق يتوقف السلوك عللي تفاعل هذين النوعين من العوامل •

والآن بعد أن درسنا الدوافع تفصيلا نتساءل: هل تكفى الدوافع وحدها لتفسير السلوك تفسيرا كاملا شامللا؟ أى تفسيرا لا يقتصر على اعتبار السلوك مجرد انطللله للنشاط نحو هدف ، بل تفسير يتناول نوع السلوك ومضمونه ومعناه وصورته المميزة ، وللاجابة على هذا التساول نريلد أن نجيب على الاسئلة الاتية :

- (۱) لماذا تدفع الحاجة الى الامن بشخص الى جمع ثروة وبآخر الى الانتماء الى ناد، وبثالث الى اعتزالالناس ؟
- (٢) لماذا يصدر السلوك نفسه عن دوافع مختلف....ة . فالقتل قد يكون الدافع اليه الغضب أو الخوف أو الطم....ع أو الدافع الجنسي ؟ .

- (٣) لماذا يختلف سلوك أفراد مختلفين ازاء موقف واحد ، فالناس يختلف سلوكهم ازاء" السلطة": هذا يستجيب لها بالخوف ، وذاك بالاستكانة ، وثالث بالولاء والتأييد ورابع بالثورة والتمرد ، وآخر بسلوك معتدل متزن ؟
- (٤) لماذايخسلف سلوك الفرد الواحد حيال شخصيص واحد أو موقف واحد من آن لاخر؟ كمعاملة الآب لاولاده، والزوج لزوجته ، والمدرس لتلميذه؟ ولماذا يختلف سلسوك الفرد الواحد من موقف لآخر، كالرئيس الذي يكون مستبدا في عمله ، مستكينا في بيته؟

الواقع أن الدوافع لا تكفى وحدها لتفسير السليوك وبعبارة أخرى فالدوافع شرط ضرورى لكنها شرط غير كاف لتفسير السلوك و فما الدوافع الا أحد العوامل الدا خلياة التي تشترك في تعيين السلوك و هذه العوامل الداخلية هي :

١- الحالة الجسمية والمزاجية الحاضرة للفرد: فسلوك

المريض أو المتعب أو المنفعل غير سلوك من يتمتـــــع بالعافية أو الراحة أو الهدو٠٠ على هذا النحو تختلف معاملة الاب أو الزوج أو المدرس لاولاده أو زوجته أو تلاميذه ٠

۲ قدرات الفرد : ای ذکاؤه و استعداد اته مفالذکی استعداد اته مفالذکی الحدث مرونة و ادق فی بلوغ الهدف م

٣ خبرات الفرد السابقة : وتشمل حاجات الفصيرد وميوله واتجاهاته المكتسبة ومعتقداته وثقافته، وما مر

بهمن مدمات ، ودرجة تحمله للشدائد والصعوبات •

وهذايفسر لنا اختلاف سلوك الناسحيال موقف واحد حيال غارة جوية أو ضائقة مالية أو عملية جراحية ،أو حبال امتحان قريب ، أو حيال رئيس الفرد في عمله ، فالرئيسيس المستبد قد يكون مصدرا للفيق والقلق عند مرؤوسيه ،لكن يكون شيئا لا يطاق في نظر مرءوس كان أبوه يستبد به فيل طفولته ، والاذي يصيب بنتا صغيرة طلق أبوها أمها، قسد تجعل من العسير أو من المحال عليها في المستقبل أن تقبيل الطلاق كمل لزواجها التعيس ، والحادثة الواحدة قد تكون شيئا تافها في نظر شخى أو تكون بمثابة صدمة عنيفية ينهار في أشرها شخى آخر ان كانت تمس ما لديسيه من مشاعر ودوافع مسا عنيفا ، والقصة الواحدة يرويها ثلاثة أشخاص بطرق مختلفة لاختلاف ميولهم،

٤- وجهة نظر الفرد الى الموقف و كيفية ادراكه له وما يفرغه عليه من دلالة ومعنى :

فالطفل الشقى فى البيت ان رأى ان شقاوته فى المدرسة تجلب له الالم والعقاب لزم الهدو عدى يعود الى البيت، وقديدكون الاب مجرما يراه المجتمع شريرا لكن اولاده ان رأوا أنه يحبهم ويحميهم قاوموا كل هجوم عليه أو تعريض به م فليس المهم هو الظروف التى تحيط بالفرد بل كيفية ادراكه هذه الظروف (البيئة السيكولوجية) من أجل هذا يختلف سلوك جماعة من الناس حيال شخص واحد أو نظام اجتماعى واحد ، ويختلف سلوك الزوج قبلل

4.4

الزواج وبعده ، ويختلف سلوك البائع فيكون ظريفا مسع عملائه خشنا مع أصحابه ، بل ان اختلاف وجهة النظر هذه ، هي التي تجعل الدافع الواحد كالحاجة الى التقدير الاجتماعي تدفع بشخى الى الظهور في ميدان النشاط الاجتماعي وبآخسر الى تأليف قصة وبشالث الى الزواج من أسرة مرموقة وبرابع الى البقاء أعزب ، ، ، ،

م فكرة الفرد عن نفسه : فالمغرور يرسم لنفسسه مستوى طموح أعلى بكثير من مستوى اقتداره الفعلى ، في حين أن الشخص الشاعر بالنقص الذى يميل الى الغض من تقديره لذاته فيرسم لنفسه مستوى طموح دون مستوى اقتداره الفعلى بكثيره

مما تقدم نرى أن الدافع ليس سبب السلوك ،فللسلوك ،مددات جسمية ومحددات نفسية غيرالدوافع من هذهالمحددات النفسية عامل الدراك الفرد للموقف ولنفسه ، وعامل التعلم والخبرات السابقة ، وعامل الذكاء والعدرات •

٦-تعدد الدوافع: من المبادى التى يجب الاسترشاد بها فى تفسير السلوك ان السلوك الانسانى يندر ان يعدر عن دافع واحد، وأغلب الامر ان يكون حصيلة لعدة دوافلي يتفافر بعضهامع بعض، أو يتنافر بعضها مع بعض فالانسان قد يتعدق اختيارا أو اضطرارا، خوفا أو طمعا، سخاء او تساخيا ، حرصا أو زهدا أو اختيالا والاغليب ان يكون بمجموعة من هذه الدوافع ، كما أنه قد لايتعدق مع

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وجود دافع يحمله على الصدقة لان لديه دوافع أخرى تمنعه منذلك كالاستحياء مثلا • كذلك الانسان لايكد ويكدح في الحياة للحصول على لقمة العيش فقط ، بل وطلبا للأمن والتقدير الاجتماعي ، أو للظهور والسيطرة ، أو لكى يساعد أهلي وأقاربه ، أو لكى يتزوج ويسهم في الخدمات العامة ، أو لأن للعمل يتيح له التعبير عن شخصيته • والاغلب أن يكون بمجموعة من هذه الدوافع •

======

الفصل السادس

الانفعييالات

١- تعريف الانفعسال

الانفعال Emotion حالة وجدانية مركبة، تتميسن بمشاعر عنيفة واهتياج ، يصاحبها تعبيرات حركية وتغيرات فيزيولوجية (حشوية وغدية) ، ولهذه الحالة الثائرة قدرة على اشارة السلوك وتحريكه ،حيث تعمل عهل الدوافع و ومن امثلة الانفعالات الفرح والحزن والخوف والقلق والغضب والرعب و

٢_ جو انب ثلاثة للانفعال

هب أنك تلقيت برقية تخبرك بنجاحك في الامتحانالنهائي فمن الطبيعى أن يكون انفعالك عندئذ بالفرح،واذا ما أخبرك زميل باصابة صديق عزيز لك بمرض عضال ، هنا سوف تنفعلل بالحزن وقد أمكن تحليل هذه الانفعالات وامثالها اللي جوانب ثلاثة ليست منفصلة بل متكاملة وهي :

- 1- جانب شعورى : ذاتى يخبره الشخص المنفعل وحده ،ويختلف من انفعال الى آخر ، ويمكن دراسته بمنهج التامــــل الباطنى (التقرير اللفظى الذى يخبرنا به الشخص المنفعل) ،
- ٢- جانب خارجي وهو كل ما يعدر عن الشخص المنفعل ويظهر عليه ويمكن مشاهدته ويشتمل على مختلف التعبيرات والحركات والالفاظ ، كالابتسام والعراخ والبكا والعبوس وهيرها .

٣- جانب فيزيولوجي : داخلى كتغير فغط الدم وتغيير النشاط الكهربى في العضلات أو في الدماغ (ويقاسيان باجهزة معينة) وخفقان القلب وزيادة معدل التنفييس و افراز الفدد الصم وفيرها •

٣- التغيرات الجسمية المصاحبة للانفعال

يصاحب الانفعالات مجموعة منالتغيرات الجسمية المختلفية ومن أهمها •

- ا- الاستجابة السيكوجلفانية للجلد: تطراً على الجلد اثناء الانفعال تغيرات كهربية يمكن اكتشافها بوساطة جهاز كهربى يعرف بالسيكوجلفانومتر وذلك بان توسلل نهاية الجهاز بالجلد فيمسكه المختبر براحة يده مثال وقد لوحظ أن درجة الانفعال يمكن أن يقرا بوساطللة المؤشر في الجهاز والاستجابات الجلفانية التي تطراً على الجلد دليل على الحساسية يوضح التغيرات الانفعاليات
- 7- فغط الدم وتوزيعه : يحدث أثناء الانفعال تغير في فغط الدم وفي توزيعه بين سطح الجسم وبين داخليه ومن المألوف لدينا في هذا الشأن حمرة الخجيل التي يصطبغ بها الوجه احياناه وكذلك فورة الدم اليالوجيده والرقبة عند الغفب و وابيضاض الوجه وشعوبه عند الغوف .
 - ٣- فربات القلب: أن أزدياد فربات القلب أثناء الافطراب الانفعالى أمر مألوف، بحيث أصبح القلب رمز الانفعال في بعض الامشال العامة.

^{*} هلحارد : مختارات من علم النفس ،

٤- التنفس: ان سرعة التنفس وعمقه ، ونسبة الزمن الذى يستفرقه الشهيق مقارنا بالزفير، كلها دلالات واضحة على التغيرات الجسمية التى تمحب الانفعال.

ه استجابة انسان العين: يميل انسان العين الى الاتساع والتحديق في لحظات الغضب والالم، وأثناء الافطراب الانفعالي بعفة عامة، كما يتجه الى الانقباض أثناء الهدوء .

٦- افراز اللعاب: تدل الملاحظة العادية على أن الاضطراب
 الانفعالى يؤدى الى جفاف الفم نتيجة نقص اللعاب أو تغيرر تركيبه ،وقد أيدت التجارب صدق هذه الملاحظة .

γ وقوف الشعر : من التغيرات الجسمية التى تصحب الانفعـــال احيانا وقوف شعر الجلد، ونلاحظ هذه الظاهرة في بعض الحيوانات عندما كما تستولى عليها حالة الخوف ،

٨ انقباضات المعدة والامعاء : تتأثر حركات المعدة والامعاء بالانفعالات القوية ولقد استخدم فى الكشف عن هذا التأشيسر اشعة اكس وتجربة بالون المعدة ، وثبت أنه حقيقة واقعية ومما قد تؤدى اليه الافطرابات الانفعالية الغثيان، والنزلات المعوية (الاسهال) فاذا لازمت الانفعالات الفرد واستطيسال أمرها فقد تصبح سببا فى جعل جدران المعدة والامعيساء دائمة التوتر ، وقد تنشأ عن هذا اصابة الفرد بالقرح التي يشكو منها كثير من الناس الذين يعملون تحت نوع من التوتر .

1- تركيب الدم : يزداد نشاط الغدد الصماء أثناء الانفعـــال ويزيد افرازها للهرمونات في مجرى الدم ، وقد كشف التحليـل الكيمائي عن تغيرات حقيقية في تركيب الدم أثناء الانفعــال، فهناك تغيير يعيب السكر في الدم كما يعيب التوازن للأسـاس الحمفي ومحتويات الادرينالين والاخير عامل مهم جدا فــي الافطرابات الانفعالية،

٤- الشاحية الفيزيولوجيةللانفعالات

لو أن قطة كانت ترقد هادئة تهضم هذا عها ثم تفاجــا بكلب ينبح فى استغزاز،لحدثت لها فورا التغيراتالفسيولوجية التالية (ضمن تغيرات اخرى مختلفة):

- ١- توقف حركات المعدة عنالهضم -
 - ٢- زيادة فغط الدم٠
 - ٣- زيادة سرعة ضربات القلب
- 3- فرز الادريسالين داخل مجرى الدم،

ويلاحظ ان افراز الادريسالين يعمل على توفير الوظائسة الثلاثة التالية ب

- ١- يزيد ارتفاع فغط الدم،
- ٣- يزيد السكر في الدم ،وهذا يسمح بزيادة النشـــاط
 ومضاعفة الطاقة ومقاومة التعب ،
 - ٣- ينشأ عنه تجمد الدم سريعا عند حدوري أي جرس،

وتقوس القطة ظهرها ثم يقف شعرها ويبرز ، وتعملك كمية السكر الاضافية فى الدم على مدها بالطاقة وازديلله قوة تحملها ، فاذا تعرض لها الكلب وحاول ان يعضها باسنانه لمن ينال فمه الا خصلة من شعرها الذى يبرز منها واقفلالكي يحمى لحمها ،

ولما كانت هذه الاستجابات الطبيعية تعمل في شكل متسق، وتعد الكائن الحي للعمل فقد أطلق عليها" كانون" عملية مقاومة الطواريء" • وه مُل هذه التغيرات تحدث للانسان ابان الانفعال،

الانفعال و الاضطرابات السيكوسوماتية

للانفعال الموصول أثر وبيل على صحةالفرد الجسميــــة والنفسية • وقديما قال أرسطو ؛ ليسالذي ينفعل هو النفـــس وليس الذي ينفعل هوالجسم ولكن الذي ينفعلهو الانســـان٠ ويعكس ذلك القول تلك الوحدة الجسمية النفسية التي لايمكن فصم عراها، وتبينكذلك آثر الانفعال فيالجسم • فمن الملاحسظ ان القلق المرضى أو الغضب الوقتى يرفعان ضغط الدم بطريقة عارضة، اما اذا استمرت هذه الانفعالات العنيفة من قلق أو فضبب أو حقد اوفيظ، فمن المتوقع ان يرتفع فغط الدم بطريقــــة دائمة • ومن هنا تبين العلماء ،والاطباء تأثير الانفعال الشديد في احداث طائفة من الامراض التي دعيت" سيكو سوماتية" أي نفسية جسمية بمعنى انها نفسية المنشأ والاصل والسبسب وجسمية عضوية في نتيجتها، وتحدثهذه الطائفة من الامسراف نتيجة للاحباط المتكرر، والاحباط هو اعاقة دوافع الفرد من الوصول الى أهدافها • وتعمل هذه الطائفة من الاضطــــرابات " السيكوسوماتية " كحيلة دفاعية ضد القلق وفيره من الانفعالات السلبية العنيفة • وقد وجد أن بعض الاشخاص أكثر من لهيرهم تعرضا للأصابية بمثل هذه الاضطرابات ويتميز هؤلاء الافراد بدرجة مرتفعية من الاستعداد العصابي، يعزز هذا الاستعداد أزمة شديدة أو انفعالات متكررة عنيفة، ويتجسد هذا في صورة مرض عضيوي يصيب أحد الاعضاء المعرضة للاضطراب أو ذات المقاومة الضعيفية أو الاستعداد الفطري أو المكتسب كالقلب أو المعدة مثلا ٠

ومن هذه الامراض (1) : فغط الدم الجوهرى ، أى السسدى لاينشا عن اسباب عضوية ، وقرح المعدة والامعاء والربو وطائفسة من أمراض القلب على رأسها أمراض الشريان التاجى والذبحسة الصدرية والجلطة الدموية ، وبعض حالات الامساك والاسهسسال المزمن ، والتهاب المفاصل الروماتزمى، وتضخم الغدة الدرقيبة وكثير من حالات الصداع النصفى ، والطفح الجلدى ،والبهاق والبول السكرى ، وسلسي البول العنيد وعرق النساء بالاضافة الى السمنة وفقد الشهية لاسباب نفسية والتهاب القولون٠

هذه الامراض السيكوسوماتية آمراض جسمية ترجع فىالمقال الاول الى عوامل نفسية سببها مواقف انفعالية تثيرها طروف اجتماعية ، وهى مستعصية علىالعلاج الجسمى وحدده وتنتشر هذه الامراض فى الحضارات المعقدة التى يشيع فيها السراع والاحتكاك الشديد بينالناس والتنافس القاتل والطارف التدين اللاقتصادية القلقة والبطالة ، وهير ذلك من الطروف التدين تثير فى نفس الانسان العداوة والبغضاء والقلق والخوف وتنتشر

⁽١) د ٠ احمد عزت راجح: الامراض النفسية والعقلية ص ١٦٨٠

هذه الامراق في الحفتارات المعقدة اكثر منها في الحضارات البسيطة وفي الحفر اكثر منها في الريف .

وقد ظهر أن الامراض السيكوسوماتية تشبه الامراض النفسية في اسبابها والتمهيد لحدوثها، واتضح أن المصابين بففيط الدم الجوهري يتميزون كمجموعة بعجزهم عن التعبير على دوافعهم العدوانية تعبيرا مناسبا-ورهم انفجارهم أحيانيا في ثورات عنيفة من الغضب، الا أنهم يحتفظون بهدوا سطحيي وضبط نفس ظاهري، وظهر كذلك أن قرحة المعدة تصيب ذوى الطموح العالى ومن يرحبون بالمعوبات ويسعدون بالعقبيات ويجدون انفسهم مدفوعين الى قهرها والتغلب عليها، واتضمح كذلك أن مرض الربو أساسه الطفلى تعلق شديد بالام أوبدائلها وخوف من فقدانها أشد: فقدان حبها وعطفها ،

ولقدأدى ذيوع الامراض السيكوسوماتية في العصر الحاضر الى زيادة الاهتمام بالعوامل النفسية والاجتماعية في نشراة الامراض وعلاجها، والى ظهور اتجاه جديد في الطبيعرف بالحركة أو الاتجاه السيكوسوماتي، وهو اتجاه يؤكد أثر العواملالنفسية والاجتماعية في ظهور هذا النوع من الامراض، بل وفي جميله العلل الانسانية دون أن يغض من أثر العوامل الجسمية، اناجاه يهتم بالمتاعب العائلية والمهنية والمالية والطروف الاجتماعية للمريض، فهو يهتمبالمرض، وينظر الى الازمات النفسية والعوامل الانفعالية على أنها عوامل حقيقية فعالمة في احداث الافطر ابات الجسمية، أي انه ينظر الى الانسان على انه وحدة نفسية جسمية اجتماعية متكاملة،

هذا الاتجاه السيكوسوماتي في الطب قمين بأن يحفير الطبيب وعالم النفسوالاخصائي الاجتماعي في بلدنا الى التعاون

بهدف علاج المريض جسميا ونفسيا واجتماعيا في اطار ما يسمى " بالفريق السيكياتري " •

٣- الانفعالات والدوافسع

الصلة بين الانفعالات والدوافع صلة وثيقة لكنها صلــة معقدة كالذلك اختلف العلماء في النظر اليها، فيوحد بعـــف العلماء بينهما لآن كل انفعال يتألف ،في الوقت نفسه من حالة شعورية وتأهب للقيام بعمل، فالخوف شعور خاص وتأهبب للهرب ، والغضب شعور خاص وتأهب للمقاتلة ، والمرح ينطوى على التأهب للفحك ، والحزن على البكاء، ويرى آخرونأن الانفعــال مصاحب ضرورى للدافع يخدم السلوك الصادر عنه ويقويه ، كأنه القوة المحركة في الواقع ،

والمشاهد المعروف أننا ننفعل حين تحبط دو افعنا، اى يعاق السلوك الصادر عنها عن بلوغ هدفه أما إن انساب السلوك سهلا الى هدفه لم يشعرا لانسان من الانفعال الاأقلم ويحدثنا المحاربون الذين شهدوا المعارك أن الخوف يبلغ أشده لديهم فى ساعات انتظار القتال ، فاذا ما بدأ ففت حدة الخوف ، كأن الفعل يمتص الشعور بالانفعال كما يحدثنا صيادوا الوحوش أن الخوف لايكون عنيفا ان وفق أحدهم الملل طريقة سهلة للهرب حين يفجؤه الوحش على حين فرة وقلال مثل ذلك فى الرعب العنيف الذى نصاب به أثناء احلام الكابوس لاننا لانستطيع الحركة والهرب و كذلك الحال فى انفعال الغضب فانه يشتد حين لايدرى الفرد كيف يتصرف بالقول أو الفعل ازاء من أخضبه المناطبة ا

⁽۱) أحمد عزت راجح، د، احمدعبدالخالق: مذكرات في علم النفس العام ،

111

والمشاهد أيضا أننا ننفعل حين تُرضى دوافعنا ارضاء فجائيا لا نتوقعه ، كأن ينجح طالب كان من المحقق رسوبـه • أو ينجو شخص من عملية جراحية كان من المرجح فشلها • هنا ينخفض التوتر على حين فجأة ويأخذنا الابتهاج والتهلــلل والفرح بل قد نأخذ في البكاء •

ومهما يكن من أمر فمن الممكن اعتبار كل انفعال دافعا لانه لايعدو أن يكون حالة من التوتر الجسمى والنفسى تنسيزع بالفرد الى القيام بالسلوك اللازم لخفضه أو ازالته كسيبي يستعيد توازنه الذى اختل (عبداً استعادة التوازن)٠

٧- آثر الانفعال فىالعمليات العقلية والسلوك

الانفعالات الشائرة الهائجة لايكاد ينجو من أثرها الفار وظيفة من الوظائف العقلية ، فالانفعال العنيف يشوه الادراك وحسبنا أن نشير الى سلوك الغضبان الذى لايرى فى خصمه الاعيوب ولا يسمع فى كلامه الا اهانات موجهة اليه ، أو الى سلسوك الغيران الذى يرى فى كل حدث برى أشياء ومعانى لاوجود لها فى الواقع ،

اما اشر الانفعال في القدرة على التذكر فيبدو بجسلاء في نسيان الخطيب ما يريد ان يحدث به الجمهور خوفا منسه، وفي اعتقال لسان الفتى وهو يخاطب الفتاة خوفا منها وكثير من الطلبة يعجزون عن تذكر الاجوبة الصحيحة في رهبة الامتحان ليتذكروها بعد خروجهم منه ه

والانفعال الشديد هو العدو اللدود للتفكير الهادى المنظم ذلك أن الانفعال يركز ذهن المفكر ويجمده فى فكرة واحسدة ليس فير هى موضوع انفعاله ، كما ان الانفعال يعميسه عن رؤية كثير ، ولا يتيح له الهدو والتأمل اللازمين للتفكير السليم، وآية ذلك ندم المنفعل على ما يتخذه من قرارات أو يعدره من أحكام أو يعل اليه من نتائج أثنا انفعاله، وقد دل التجريب على ان هناك تناسبا عكسيا بين مرونسسة التفكير وبين القلق وعدم الطمأنينة والتأزم النفسي،

والانفعال العنيف يجعل صاحبه ساذجا سريع التصديـــق شديد القابلية للايحاء وفاندماج الفرد في حشد منفعـــل يسارع به الى تصديق ما يتطاير من أقوال واشاعات كذلـك الحال اثناء الغارات الجوية و

والانفعال العنيف ينكص باللغة الى مستوى طفلى ممــا يبدو لدى كثير من الطلبة أثناء الامتحان الشغوى، فبــدل أن يجيبوا على السؤال نراهم يكررونه ويتكلمون كالاطفال. وفي حالات الغضب يتكلم بعض الناس بلهجة مبتذلة أوباسلوب تركوه منذ عهد بعيد.

أما عن آثر الانفعال في السلوك فالخوف الشديد يؤدي الى تفكك السلوك كالرعب آثناء المرائق والذي يصيب بعض النساس بالشلل أو يدوس بعضهم بعضا في محاولات عمياء للنجاة والغضب الشديد قد يؤد ي الى عدوان أعمى يقترن بالاعتسداء الجسمي ، وقد دلت دراسات تجريبية كثيرة على أن القلسيق ومواقف الخطر والتأزم الشديد يخفض من مرونة السلوك أي يميل

به الى التصلب فاذا بالفرد يصطنع فى هذه المواقف وئى حسل المواقف وفى حل مشاكل الحياة طرقا كانت مجدية فى حلها من قبل لكنها لم تعد مجدية اليوم، كما يفعل الآباء فسل تأديب اولادهم ، وكما هى الحال لدى العصابى (أى المصلب بمرض نفسى) • فهى أكثر تصلبا فى سلوكه وتفكيره واتجاهاته • كما دل التجريب أيضا أن هذا التصلب يقل متى زاد شعسلور الفردبالامن •

٨_ النفج الانفعالـــى

يتوقف النجاح فى الحياة الى حد كبير على عوامل انفعالية المافطر اب الصلات الاجتماعية والعلاقات الانسانية مرهون فى المقام الاول بافطر اب الحياة الانفعالية وحسبنا أن نشير الى سرعية الاهتياج وفرط الخوف والارتياب المسرف والغيرة الشديدة في ملات الفرد بغيره ، والى أن أهلب من يلجئون الى المعالجيين النفسيين يعانون من افطر ابات انفعالية كالعجز عن فبيسط نوبات الغفب ، أو القلق الشديد من أشياء تنافهة ، أو هيسرة مستبدة ، أو مخاوف شاذة ، أو اكتئاب شديد، أو شعسسور موصول بالذنب ،

والنضج الانفعالى هو درجة ابتعادالشخص عن السلوك الانفعالى٠

والنفج الانفعالي حالة تتميز بالسمات الآتية :

ا- الا تثير الفرد مثيرات الانفعال الطفلية او مثيبرات تافهة ١٠ حتى لتستطيع أن تعرف" حجم" الشخص من حجم الاشياء التي تثيره ٠ وان يكون متحررا من الميسبول

الصبيبانية كالانبانية والاتكال على الغير والخوف من تحمسل المسئوليسة .

- 7- تعبير الفرد عن انفعالاته بصورة متزنة بعيدة عــــن التعبيرات البدائية والطفلية للانفعال، وآلا ينم سلوكه على أنه مقسور أو مذعور أو واقع تحت فغط شديــد فالناضج لايتشنج ولا يثور بل يفرض ويرفض في هـــدو وثبات واصرار اما فير الناضج فتكون تعبيراتـــه الانفعالية في العادة مشتطة مسرفة في الشدة لاتتناسب مع مثيرات الانفعال التي لا تثير في أسوياء النــاس الا انفعالات معتدلة أو لا تثير في نفوسهم شيئـــا ويعرف هذا بالاستقرار الانفعالي.
- س القدرة على ضبط النفس في المواقف التي تثير الانفعيال الى البعد عن التهور والاندفاع وتأجيل التعبير المباشر عن الانفعال بما يتيح للفرد التفكير واختيار أنسب الاستجابات وهذا يشمل القدرة على تحمل الاحباط والحرمان وعلى تأجيل اللذات العاجلة من أجل الطفسر بلذات آجلة وأهداف أشمل وأبعد ،أى القدرة على تغليب الاهداف البعيدة على الاهداف القريبة وهسله القدرة تعوز الاطفال وكثير من المجرمين و
- إلى الثبات المزاجى ويقمد به أن تكون الحياة الانفعاليسة رزينة لاتتذبذب لاسباب تافهة:بينالمرح والاكتئساب بين الحزن والفرح، بين الضحك والبكاء، بين التحمسس والفتور، والملاحظ أن التذبذب الانفعنالي من صفسات الطفل فهويضحك والدموع ما زالت في عينه،

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والنفج الانفعالى شرط ضرورى من شروط الصحة النفسيــــة للفردبل يراه البعض مرادفا للصحة النفسية • لذا يختلف الناس من حيث درجة اتسامهم بهذا النفج• ويمكن تشبيه ذلك بخــط مستقيم يمتد بين نقطتين تمثل احداهما أعلى درجات النفــج والاخرى أكبر قدر من الفجاجة ، وبين النقطتين يحتل ســواد الناس مواضح مختلفة•

=====



الفصل السابع

الادراك من وجهة نظر -----فسيولوجي----ة

١- الانتباه والاحساس

اذا نزلت من منزلك لشراء شئ يلزمك ، فانك تقابيل في الطريق أناسا وحوانيت وباعة وفيرهم ، في مكان خاص من المدينة ، وفي ساعة محددة من الزمان ، وفي ظروف جويية معينة ، وتسير وسط هذا الخفم المتلاطم من البشر والاشيال والظروف ، يعمل كل منهم كمنبه لحواسك، ولكن ليسكل ما حولك يثير فيك أمرا أو ينبه لك حاسة أو يحدث فيك ذكرى ذلك أن الحواس لها طاقة خاصة وحدود معينة للاستقبال، حيث أنك لاتحس طول الوقت بجميع المنبهات الموجودة في بيئتك الخارجية والداخلية ، ومن أهم الحقائق هنا أن الانتباه يحدث على أساس انتقائي ،

فاذا نظرتُ الى شخص وانتبهتُ اليه ، وقعت صورته على شبكية عينى ، وارسلت رسالة الى مناطق خاصة فى المخ عبر "الاعصاب الحسية" أو الموردة ، وما يحدث بعد ذلك هـــو أن هذه الصورة تترجم الى معنى ، فأحسب هذا الشخص صديقا سابقالى ، وفى نفس الوقت ولانشغالى بهذا للاحساس وترجمت من قد لا أحس أبدا بأخى ينادينى عن بعد، فلا أسمعه لان صوت ياتى من بعيد ، ويضيع جانب كبير من الذبذبات الصوتيات لنداء أخى، وسط نداء الباعة وزحام المارة وضجة الطريات النداء أخى، وسط نداء الباعة وزحام المارة وضجة الطريات النداء أخى، وسط نداء الباعة وزحام المارة وضجة الطريات النداء أخى،

17.

صدیقا ، هذا الانشغال ـ أو بلفظ أدق ـ الانتباه المركسين على أمر آخر ، يعطل أو يؤجل احساسى بندا ً أخى ولكسين اذا دنا منى صوته الذى ينادينى وارتفع ، عندئذ أحس بسه واسمعه ويتحول انتباهى كله اليه .

ومن هنا فان الاحساس Sensotion له علاقة وثيقـــة ومركبة بالانتباه Attention ودرجة تركيزه٠

وتركيز الانتباه Concentration له درجسات متفاوتة من الشدة ، فان درجة انتباهی لمحاضرة مملة ،تفترق عن درجة انتباهی لمحاضرة شیقة یلقیها محاضر متمكن وقد ینتقل الانتباه المركز علی موضوع معین ،الی آخر یبسرز فی مجال الانتباه الاول فجأة وبشدة ،فان انتباهی الشدیسد لهذا المحاضر المهتع قد یقطعه فجأة صرخة صادرة منطالب أفمی علیه ، ومن هنا نقولان الانتباه له بورة وهامش

وتوجد عوامل تؤثر فى الانتباه: تركيزه وشدته ، منها ما هو خارجى ومنها ما هو داخلى، ومن العوامل الخارجيسة المساعدة على حدوث الانتباه : شدة المنبه (ضجيج مرتفسع آت من الطريق تغلب على كل ماحوله من اصوات الا هو صوت شجار صاخب) ، وتكرار المنبه ،وحركته ، ويكون الفرد اكشر قابلية للانتباه للتغيرات التى تصيب منبها سبق أن اعتاد عليه الفرد فى وضع خاص ،

ومن العوامل الداخلية التي تؤثر في حدوث الانتباه، درجة استعداد أو تهيؤ الفرد لكي يقوم بعملية انتباه لمنبهات (توقع حفور صديق) • ومنها كذلك الدوافسع الاساسية : البيولوجية والاجتماعية ، كدوافع الجسوع

والعطش والجنس والتقدير الاجتماعي والانتماع والامن وفيرهاه

٢ - الاحساس و الادر اك

بينا كيف أن الانتباه له علاقة وثيقة بالاحساس ونذكر الآن أن الاحساس هو تأثر أعضاءالحس بالمنبهات التي تثيرها أو تؤثر فيها، ذلك أن الانسان يوجد وسط بيئة من النسساس والاشياء ، يؤثر كل منها فيه تأثيرات مختلفة، ووظيفة أعضاء الاستقبال الحسى أو المستقبلات هي استقبالهذه التنبيهات فتنطبع الصورة أو الموجات الضوئية على شبكة العين،وتستقبل الاذن الصوت أو الموجات الصوتية وهكذا في بقية الحسسواس • فترسل أعضاء الحس مضمون هذا الاحساس أو التنبيه عبـــــر المسارات العصبية الحسية Tensory Nerve Tracts و الاعصاب الموردة Afferent Nerves على شكل رسالة الى مراكسين في المن خاصة بكل احساس، فيرد المن على هذه الرسالة الرد المناسب أو القرار التنفيذي الملائم ، عن طريق المسلسارات العصبية الحركية Motor Nerve Tracts أو الاعصاب المصدرة Efferent Nerves فتحدث الاستجابة لهذه المنبهات " فأدرك " أن هذا الشخص الآتي من بعيد يحييني هو صديقيي، أو أن هذا الصوت هو صوت جار لي يناديني٠٠٠ وهكذا٠ اذن في الجهاز العصبى يجب أن نفرق بين الوظيفة الحسية والوظيف ـــة الحركية لعلاقتهما بكل من الاحساس والادراك،

الإحسابيس اذن مقدمة للادراك وتمهيد له فلا ادر الدون المساس، ويوجد نوع من التكامل بين العمليتين ، اذ ان مهمة الحواس هي نقل صورة صادقة ودقيقة عن العالم الخارجــــى

المحيط بالانسان بوساطة الحواس المختلفة ،الى لحاء المسخ، وعلى الاخير أن "يترجم" هذه الصور البصرية والسمعية والشمية واللمسية والتذوقية الى معان خاصة ذات دلالة معينة. فالصوت القادم من ورائى هو صوت عربة مسرعة فيجسب أن أتجنبها ، وهذا الضوء الاحمر أمام عربتى "يعنى" التوقسف عن السير و ولو كان صوت هذه العربة مجرد ذبذبات صوتيسة لها شدة معينة دون معنى ولو كان الضوء مجرد موجسسات ضوئية لها طول خاص دون مغزى ، لما تجنبت العربة المسرعة ولما أوقفت عربتى استجابة للضوء الاحمر.

اذن فالادراك احساس أسبعً عليه من عندى معنى، أو أن الادراك هو الاحساس مقسيراً ،

وبديهى مما سبق أن الاحساس سابق على الادراك، ولكسن لايجب أن نتصور من ذلك أن الفارق الزمنى بينهما طويل، بل انه قد يستغرق احيانا مالا يزيد على ٥٠ مللى ثانيستة (الثانية = ١٠٠٠ مللى ثانية) وكلما كان المنبه الحسلى فامضا أو مبهما ، فريبا أو فير مالوف، كلما زادت الفترة الزمنية المنقضية بين الاحساس بالمنبه وادراكه .

وللادراك الحسى شرطان لابد من توافرهما لكى يحدث وهما:

٢- كائن عفوى سليم الحواس من الناحية الفيزيولوجية ٠

الادر اك اذن عملية عقلية كلية ، تتم بوساطتها معرفية الانسان للعالم الخارجي المحيط به ، عن طريق اشارة منبهات

هذا العالم لحواسه، و " تفهم" أو " تاويل" الانسان لهــنه المنبهات الحسية .

والعوامل التي تحدد نوع الادراك هي:

- ۱- طبيعة المنبه، نوعه وشدته وحدته ودوامه ٠
 - ٢ حالة أعضاء الحس لدى الكائن العضوى،
- ٣ المعلومات والخبرات السابقة للفرد القائم بعملية الادراك
- إلى الحالة الشعورية والتوقع والوجهة أو التهيؤ والاتجاه الذهني،

٣۔ كيف يحدث الادراك؟

من أهم اضافات مدرسة الجشطلت الى علم النفس در استبها عن الادراك الحسى ، بل انها بدأت كمدرسة وكنظرية فى علما النفس نتيجة لما توصل اليه أحد أعلامها ومؤسسيها وهمسو" ماكس فبيرتايمر" M. Wertheimer من نتائج في مجال الادراك الحسى.

وقد بينت دراسات الجشطلست أن العالم الذي يحيط بنسا، يتألف من أشياء وموضوعات منظمة وفق قوانين خاصة،هي قوانين التنظيم الحسي، بفضلها تنتظم المنبهات الحسية فسسي وحدات أو في صيغ مستقلة تبرز في مجال ادراكنا، شسم تأتى الخبرة اليومية والتعلم فتفرغ على هذه الصيغ معانسي ودلالات •

وعلى هذا فان عملية الادراك تمر بمرطتين هما:

١- الاحساسات وما يحدث لها من تنظيم حسى له قوانين خاصة -

۲ـ تأویل هذه الاحساسات التی انتظمت بطریقة معینــــة
 (ده راجح ۱۹۷۳ ص ۱۹۲)

والتأويل هو التفسير أو هوأن نسبغ على الاحساسات التي تنبه حواسنا معنى ملائما ومغزى ٠

والادراك النتقائي Selective اذ انه يستحيل على ادراك جميع ما يحيطني من منبهات ٠

٤- بعض قو انين تنظيم المجال الحسى

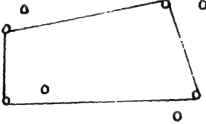
قوانين التنظيم الحسى هى القوانين التى تنتظم بمقتضاها التنبيهات الحسية فى وحدات مستقلة بارزة (صبغ) بفضـــل عوامل موضوعية من بينها ما يلى :

أع عامل التقارب : Proximity التنبيهات الحسيسية المتقاربة في المكان أو الزمان تبدو في مجال ادراكنا وحدة مستقلة محددة وصيغة بارزة • ففي الشكل التالي لاندرك كيل دائرة على حدة، بل ندركها على شكل أزواجمنالدوائر •

ب - عامل التشابه : Similarity فالتنبيهات الحسيسة المتشابهة في اللون أو الشكسل المتشابهة في اللون أو الشكسل أو الحجم أو السرعة أو الشدة أو اتجاه الحركة ، ندركها سيغا مستقلة ، فالشكل التالى ندركه على هيئة خمسة اعمدة من الدو اعروخمسة اعمدة قو امها النقطتين :

0	• •	0	• •	0	• •	O	• •	U	• •
G	••	o	• •	0	• •	0	• •	0	• -
o	••	0	• •	0	• •	0	• •	0	••
ø	• •	0	• •	0	• •	o	• •	0	• •
0	• •	0	• •	0	• •	0	• •	O	• •

ج _ عامل الاتصال : Continuity فالنقط التي تصل بينها



وانظر كذلك الى الشكل التالى ، تدركه كعشر دوائــــر مسلسلة فى خط واحد يجمعها ، ولكنك لن تدركها عشـــرا متفرقة .

د عامل الافلاق : Closure أو الاتجاه الى الاكمال يميل الانسان الى أن يكملالشكل الناقص عند ادراكه له انظر الى الاشكال الثلاثة التالية فانك تميل الى ادراكها كلها على أنها دوائر ، ولكن الحقيقة أن الشكل الايمن قوس كبير، والاوسط أقواس صغيرة ، أما الايسر فهو الوحيد الذي يعسد في الدُّفي يقد



والشكل التالى تميل الى ادراكه كمثلث وما هو بمثلث بل انه مجرد خطوط ثلاثــة · \



وفى تطبيق لقانون الافلاق على الحياة اليومية، اتضح فيما يختص بالتنبيهات السمعية، أن الانسان (حتى مرهـــف السمع) لا يسمع بالفعل الا ٧٥٪ ثمن الاصوات عند الحديث العادى، ولكنه يملأ الثغرات من سياق الحديث وموضوعه ٠

هـ الادراك يسير من الكلى الى الجزئي :

اذا احتسيت قدحا من عصير الليمون البارد، فانك لـــن تحس طعما للماء وحده، وللثلج وحده، ثم الليمون، فالسكــر بادىء ذى بدء ، بل انك ستحس أولا بطعم" الليمونــادة" المالوف لك، ثم تبدأ بعد ذلك فى ادراك كيف أن الشــراب كان ينقمه قليل من السكر ،أو ان القدح بارد أكثر من اللازم وهكذا ، اذن فالادراك يسير من المجمل الىالمفصل، أى ان الادراك الاحمالى العام سابق على التحليل وتعرف الاجزاء، وقــــد استفاد علماء التربية من هذا الـمبدأ في وفع "الطريقة الكلية" للنامرك، الاحلام القراءة والكتابة والتي نبدأ بالكاحة ولـبـــس

وتوجد قوانين آخرى للتنظيم الحسى مثل الشمول والتماشل و"مركب ـ الشكل ـ الارضية" وهيرها (د٠ راجح١٦٣ اصعى ١٦٣ ـ - ١٦٥)٠

o- الادراك الحسى ومرحلة التأويل

بينا أن الادراك يمر بمرحلتين اولهما الاحساس (وقد عالجنا في الفقرة السابقة بعض القوانين التي تنظمه)وثانيهما مرحلة التأويل • ونلاحظ أن تنظيم الاحساسات مرحلة سانقسسة على التأويل •

فالطفل يسمع بعضالالفاظ ويرى على وجه والده بعسسف الانفعالات ، فعليه أن يتعلم اى أن يدرك معانى الالفساظ التى يسمعها، وأن يفسر انفعالات والده نحوه: فعبوسسه معناه سخطه عليه، أما تهلل وجهه بالبشر والسزور فهسلاً "معناه" أنه راض عنه ٠

وكلما كانت المدركات فامفة وفير مالوفة، كلما كانت الفرصة سانحة لبروز " عنصر شخصى ذاتى" فى التاويسل، فان بقعة من الحبر نفعها وسط ورقة نطبقها ونفف للمان عليها فينتشر الحبر على سطح الورقة، تكون شكلا متماثسل النصفين فامضا ، يسبغ عليه كل انسان" معنى" وهذا المعنى يختلف عن تاريلات فيره تماما، وتتحدد أاستجابات كسل فرد تبعا لميوله ورفباته ومخاوفه واستعداداته المرفيسة وشخصيته وقد استفاد علماء النفس من هذه الحقيق في الحقيق والفوا الاختبارات الاسقاطية والفوا الاختبارات الاسقاطية والموالية والم

وللخبيرة والتعلم أثر كبير في عملية التأويل، فأنسسا أدرك أن صوت هذه السيارة هو صوت سيارة صديق لي،والانسان لايدرك في الساعة ما يدركه الساعاتي٠

وقد اجريت تجارب على أشفاص يلبسون نظارات خاصـة ذات عدسات منشورية Prismatic Lena تقلـــب المجال البصرى Visual Field فراى المفحوصيـــن المرئيات مقلوبة، ولكنهم لم يلبثوا أن اعتادوا عليهــا بتأثير الخبرة والتعود، وكذلك الأمر في الاختبار النفسي الموجود في أي معمل سيكولوجي، ونقصد جهاز الرسمبالمرآة Mirror .

ومما يسهم في تأويل المدركات، ما يحط بالشّّ المدرك من ظروف وملابسات، وما يقوم بينه وبين فيره من علاقــــات، فالكلمات التي سنوردها الآن ليسلها معنى محدد الا وســـط السياق الذي توجد فيه، مثل : عين ، جواد، مر ، رجــل، قدر ٥٠ وهكذا ، وصرخة في مستشفى فير صرخة في ملعب الكرة ، اذن فالتأويل يتوقف على الموقف الكلي (المرجع نفسه ١٦٦٠) ٠

٦- العوامل الذاتية المحددة للادراك

يقوم كل انسان بتأويل الاحساسات تأويلا يخفع لعوامل ذاتية شخصية لديه • ذلكأن الادراك لايتحدد بعوامل موضوعية خارجية توجد فىالموضوع المدرك فحسب • والعوامل الذاتيـــــة فى الادراك ، تعكس فروقا فردية بين البشرفى ادراكهــم

لنفس الموضوع الواحد، فالوقائع التى حدثت ابان ارتكانالجريمة، يتغير ادراكها من شخص الى آخر ،فهى عند شاهد النفيييي، فيرها عند شاهد الاثبات، وتختلف وجهة النظر اليها من قبيل محامى المشهم، عنها بالنسبة لوكيل النيابة، كلذلك فضلا عين المتهم ذاته ،

والسبب في ذلك ان الانسان لايستجيب للبيئة الفيزيقية كما هي عليه في الواقع ، بل يستجيب للبيئة كما يحسهاويراها أي يدركها ،وهي ما نسميه بالبيئة السيكولوجية ،التي تنبه سلوك الفرد وتدفعه الى الفعل، فمائدة حافلة بماكولات شهية تعد بيئة سيكولوجية لانسان فير متعلم جائع ،ولكن مكتبقا فاصة بكتب نادرة نفيسة ، لا تمثل لهذا الانسان شيئها ولا تعد بيئة سيكولوجية له على الاطلاق ، والجومان يحلمها بالطعام ،ويريفي كل رائحة أومورة أوموت ، طعاما أو رمزا له ومشيرا اليه ودلالة عليه ،

ومن العوامل الذاتية التي تؤثر في الادراك وتحديه ما يلي :

ا التوقع : يرى الانسان او يسمع ،ما يتوقع أن يرى او أن يسمع ٠٠ فكل انسان يغلب أن يدرك ما يتوقعه ، فعندم التوقع مديقا لى فى منزلى ، فاننى أسبع كل صاعد لللدرج، وكل طارق على زر جرس وكل صوت لسيارة ، أحسبه صديقى قد حفسر ٠

ب ـ الحاجات الفيزيولوجية : من التجارب المأثورة في علسم النفس ، بحث تأثير الحرمان من الطعام على الادراك وتجسري التجربة بعرض أشكال فامفة أو كلمات فير ذات معنى،بوساطة

جهاز يدعى" الرسراع" أو " العارض السريع " Tachistoscope وتكون مدة العرض جد وجيزة (كسر من الشانية) • ويطلب مسن المفحوصين الجياع، تسمية ما رأوا • فكانت معظم استجاباتهم تدور حول الطعام ، صوره وأسمائه • ومن هنا نقــــول أن الحاجات الفيزيولوجية عندما تكون في حالة من عدم الاشباع أو نقمه ، فانها تؤشر في الادراك •

ج الميولوالعواظف والانحيازات؛ لايسرى الانسان فيمن هـو كلف بهم ويحبهم ، العيوب والمشالب التى يثبتها لهــم أناس محايدين ، وقد يفسر الشخص حركة أو لفتة من آخــر يحبه ، على أنها حركة رعناء سمجة وفير مهذبة ،وقد تكـون في حقيقة الأمر براء من هذا التفسير، وتوجد أقـــوال شعبية مأثورة ، تشير الى تأثير الحب أو العداء في الادراك،

د ـ الانفعال والحالة المزاجية الراهبة : الانفعالالشديد يبشوه الادراك اذ يؤشر تأثيرا سيئا في دقته بل وموضوعه، فاذا ما أصيب أحدنا بحالة من الاكتئاب شديدة، فسر كـــل ما حوله بنظرة سوداء تشاؤمية ، والخائف يحسب كل صيحــة عليه ، والحزين يرى في هطول المطر بكاء للطبيعة مر،

ه ... القيسم: من القيم ما هو دينى أو سياسى أو اقتصادى أو جمالى • وادراك المتدين لكثير من الامور، مختلف عن ذى الدرجة المنخفضة على مقياس القيم الدينية • والفنان ولديه القيمة الجمالية مرتفعة .. يرى فى الفن التجريدى من الجملان مالانراه ومن الحسن ما لاندركه • وقد وجد "برونر "وجودمان"

ـ فيما يختص بالقيمة الاقتصادية ـ أن ادراك الاطفال الفقاراء لحجم العملة، مختلف عن ادراك الاطفال الافنياء، اذ يبالـغ أو يزيد من حجم العملة الاطفال الفقراء (د، راجح١٩٧٣ ص 1٧١)٠

و- <u>اشر المهنة</u>: للمهنة تأثير فى تأويل الاحساسات أى فى الادراك و فالحقل الاخفر اليانع و ينظر اليه الفنسان فير ما يراه عالم النبات و خلافا لادراك الفلاح ومفايسات ولادراك صاحب الحقل له و

٧- أنواع الادراك

تمدنا الحواس بالخامة الاولى للادراك ، والادراك الحسي المحلف الذلك ما أنواع شتى ، فشمة ادراك بمرى وسمعى وشمي وتذوقى ولمسى وحركى وتوازنى ، يمكن تجميعها في انسواع أساسية ، ونعرض الآن لانواع ثلاثة أساسية من الادراك وهسيل المكانى والزماني والحركى ، واليك التفصيل ،

أ- الادراك المكانى: ومثاله الادراك الحسى البه المسرى، فالمنهات البهرية ، كمعباح المكتب (الاباجورة) الذي يوجد أمامي الآن ، لمعباحه لون معين، واللون له شدة وليعان ٠٠ وليس هذا فحسبه بل ان المصباح (اللمبة) يوجد على بعد مكانى محدد من الكتاب ومنى، وهو كائن في زاوية خاصة من المكتب ، والمصبلح له كذلك شكل وحجم خاص ومن البديه المكتب الادراك المكانى يتغير بتغير المسافة أو أبعاد المكسان،

والادراك المكانى عامل عام يشتمل على غوامل نوعيــــة خاصة عدة مثل ادراك الشكل وحدوده فى المكان ، وادراك العمق ، وادراك المسافة بالاضافة الى ادراك، العلاقات المكانيــة •

ب ـ ادراك الزمسن: ان ادراكنا للزمن لايتطابق مـــع سرعة سير عقارب الساعة فى قياسها الموضوعى للزمن، ذلــك أن " ادراك الزمن " ادراك داتى يخضع لعوامل نفسيــــة شتى ، وسنفصل ذلك فيما بعد ،

ج ـ ادراك الحركـــة : يعتمد ادراك الحركة علــــادراك الرمان وادراك المكان معا و فالعربة المتحركة تقطع أبعــاد المكان ، عبر ساعات معينة من الزمان وفي تجربة "زمنالرجع " فان الفغط على مفتاح الرجع ، يجعل الاصبع يتغير منمكانه الاول الى مكان ثان جديد ويستغرق ذلك التغير أو "التحرك المكانى " زمنا خاصا مهما كان وجيزا ،

والآن سنفصل القول عن ادراك الزمن كمشال لانواع ــ الادراك -

٨- ادراك الزمـــن

كان من بين الموضوعات التى اهتم بدراستها " قنــت" هو وتلامينه ، بلايبزج، ادراك الزمن،وكان الاختبار المستخدم هنا هو " تقدير دوام فترات زمنية" متعددة الطول، تبـدا من كسور الثانية، أو ما يسمى بايجاز" تقديرالزمن Time ويتحدد الزمان موضوعيا ويقاس اجرائيــا،

بسرعة سير عقارب الساعة ،ولكن ادراكنا لهذه السرعة وتقديرنا لها مختلف من فرد الى آخر • ولقد وضع " البرت أينشتاين" A. Einstein Relativity في نظريته عن النسبية للمكان • وعندما سأله صحفي أن يلخص نظريته في هذا الصدد بأسلوب مبسط ، قال " أينشتاين" تصور ساعة من الزمان بساعتك ، أقضيها بطريقتين، مع حبيبتى ، أو فصوق فرن من البوتاجاز الساخن ؟

وتوجد عدة طرق لدراسة ادراك الزمن تجريبيا، اهمهـــا تقديرالمفحوص دوام فترة زمنية يحددها المجرب (ثلاث دقائـــق مثلا) وطريقة المقارنة بين الفترات الزمنية ، وطريقة انتــاج الفترات الزمنية ٠

وقد بين" فيوروت " Vierordt أن الفترات القصيصرة يزيد المفحوص من تقديرها ، أما الطويلة فانه يميل السحمي تخفيضها، ويعتمد تقدير فترات الزمن الطبولة نسبيا،على طبيعة الخبرات التىتملا بها هذه الفترات ،فاذا كانت سارة بحمدت قصيرة عما اذا قضاها المفحوص في مجرد الانتظار ،

ومن العوامل التى تؤثر كذلك في ادراك الزمن العهممور والخبرة والدافعية والعقاقير وشدة الاهتمام ودرجة حرارة الجسم،

ومن الملاحظ أن ويادة درجة حرارة الجسم (كما في حالات الانفلونزا والحمى) تجعل الشخص يشعر بأن الزمن يمر بطيئا جدا، ومعنى ذلك أن الساعة الزمنية الفيزيقية تبدو لمرتفعى الحرارة أطول من الساعة السيكولوجية (تقديرا لعريض لهــا)

فدرجة العرارة المرتفعة دليلعلى أن العمليات الحيوية تتـــم بسرعة اكبر من المعدل السوى ، فيتأثر ادراك الزمن بهــــدا الاسراع العام -

واتشع أن احتساء القهوة والشاى بكثرة ، يعجسل من احساسنا الذاتى بمرور الزمن، ولكن الكافين وعقاقير أخسسرى يمكن أن تؤخره ٠

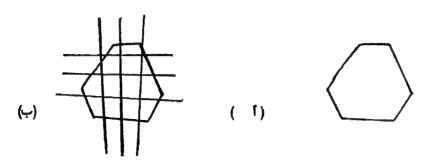
ويشعر المريض بالاكتئاب الداخلى (الذهانى) ١١١ مـــا قورن بالاسوياء ، بأن الوقت يمر ببطء شديد، ولدى الفصاميين اضطراب فى تقدير الزمن ، وليس هذا فحسب ،بل انالفصاميـــن يشكون من فقدهم للاحساس بالزمن ،

٩- الخداع البصرى الهندسسي

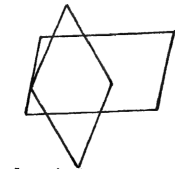
الصيغة المدركة كل له مميزاته الخاصة وليست مجردمجموع للاجزاء، ويكتسب كل جزء خواصه تبعا لوضعه بالنسبة الى الصيغة الكلية ، فقد يبدو اقصر أو أطول مما هو عليه فيالواقيع، فمتوسط الطول بين طوال القامة يبدو قصيرا، والقصير بينن فارعى القامة يزداد قزامة، فالادراك يتم على أساس كليسين المجلسي بشطلتى اجمالى ، أى على أساس علاقات ونسب بين الاجهسزاء أو الوحدات وبعضها البعض ، وليس على أساس خاصية كل جهسزا منها على حدة ، ونعالج الان بعض أنواع الخداع البهسيسرى

أ. أثر الاضافة على ادراك الشكل الاصلى

اذا أففنا جزاً من أجزاء الصيغة الكلية، أو أففنيا أجزاء جديدة الى الصيغة الاصلية يحدث تغيير في خواص الاجزاء والصيغة الكلية معا، وقد تكون الاجزاء المضافة قوية بحييت تظل الضيغة الاصلية، وقد تكون فعيفة بحيث تظل الضيغية الاصلية، وقد تكون فعيفة بحيث تظل الضيغية الاصلية بارزة قوية، انظر الى الشكل الايمن(أ) اضيف اليه الشكل (ب) على اليسار فلم يغيرفي صيغته الاصلية شيئا،



ولكن انظر الى الشكل التالى(ج) تجد الشكل الاصلى (۱) قد تغير بحيث يتطلب ادراكه شيئا من المعوبة •



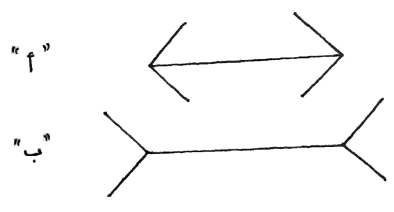
(5)

وتطبق هذه النتائج التى توصلٌ اليها المتخصصون فى علم النفس التجريبى ،فيما يعرف " بفنالتمويه "٠ النفس العسكرية ، ويكون كا المنشآت العسكرية ، ويكون

التمويه موفقا عندما يندمجالشيء الذي يراد اخفاؤه فيملك

ب ۔ خداع مولسر ۔ لایسس Muller - Lyer - Illusion

يبين خداع" مولر لاير" تأثير وفع العناص الاضافيسة في احداث الخداع الهندسي قارن بين الخط الافقى" ا "والخط الافقى "ب" نلاحظ آن " ب" يبدو اطول من" آ ذلك آن اتجاه الاسهم في " آ" كما لو كان يعمل على " فغط " الخط فيبدو مفغوطا وقصيرا ، بينما اتجاه السهمين في " " كما لو كان يعمل على " فغط " الخط فيبدو مفغوطا وقصيرا، بينما اتجسله على " فغط " الخط فيبدو مفغوطا وقصيرا، بينما اتجسله السهمين في " ب" كما لو كان يعمل على " تطويل" الخط فيبدو أطول، فاتجاه الاسهم في " ا" اتجاه قوى يميل الى الانكماش بينما في " ب" يميل الى التمدد ،



ويرجع هذا الخداع الى أن الانسان ينظر الى الشكل نظرة كلية. اجمالية ، أما اذا قام بعملية تحليل دقيقة ، فلللناء ينظلى عليه هذا الخداع • فالخداع هنا ادراك خاطى الاجلل الشكل.

يميل الانسان الى ادراك الخطوط الراسية ، على انهـــا اطول من الخطوط الافقية رهم تساويها • انظر الى الشكل التالى ترى الخط الراسى يبدو اطول من الافقى ، رهم أن لهما فى الحقيقة نفس الطول •

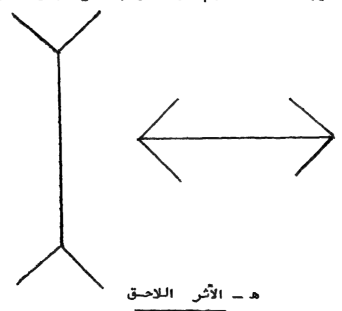
وربما يرجع ذلك الى طبيعة تركيب العين، أو الى طريقة وضع الخطين في المجال البصرى •

د ـ " خداع مولر لاير الافقى الراس"

يمكن أن نجمع بين خداع " مولر لاير "والخداع الرأس الافقى في الشكل التالي، ويتضح فيه كيف أن الخط الرأسلي يزدأد طولا بدرجة كبيرة عن الخط الافقى ، رهم تساويهما في الحقيقة ،وذلك بتاثير اثنين من العوامل وهما ::

1... نتيجة وضع الخطين بالنسبة الى بعضهما (الخدام الراسى الافقى) -

٧_ نتيجة اضافة الاسهم الى الخطين (خداع مولر لاير) •



بريمة أرشميدس:

وتتكون بريمة ارشميد ألله من قرص ابيض قطره ثمانسى بوصات ، رسم عليه باللون الاسود اربعة حلزونات بزوايا قدرها مدا فيقة من المركز ثم بيتسع وتنتهى عريضة في الاطراف،

بد انظر : أحمد عبدالخالق : الفروق بين الاسويا والعصابيين
 والذهانيين في الاثر اللاحق لبريمة أرشميدس ٠

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



وقد ثبت هذا القرص من مركزه بمحور على قمته مسمار فضيى لا مع ، ويتصل هذا المحور بجهار كهربى يديره بسرعات محددة وثابتة ويقاس الاشر اللاحق للبريمة بأن يثبت المفحوص بصيره على مركز قرص البريمة الدوارة ،والتي تبعد عنه مسافة لاتقال عن ١٨٠ سم، شم توقف البريمة بعد مدة محددة سلفا (تتاراوح في التجارب المختلفة بين ٥،٠٠ ثانية) ثم يطلب من المفحصوص في التو وصف ما يراه ، وما يراه معظم المفحوصين بعدت توقف القرص الدوار هو خداع الدوران العكسي اوحركة ظاهرية مفادة لاتجاه الحركة الاصلية ويعد ذلك مقياسا كيفيسيا ذا مفتين فقط ، "ادراك الاثراللاحق مقابل عدم ادراكة "امسا

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المقياس الثانى وهو كمى فينلمص فى نقدير دوام الأثــــر المدوران اللاحق . وهو الفنرة الزمنية الواقعة بين توقف القرص عنالدوران وتقرير المفحوص بنوقف هذا الاثر (الدوران العكسي) ويعتمند طول الاثر اللاحق على عدد فير قليل من المتغيرات .

وشدة المنبه وظروف الرؤية، وقد ظهر أن تنبيه العينين يستسج آثارا لاحقة أطول من نبيه عين واحدة، ودلت تجارب"هولانسد" أن الآثر اللاحق ظاهرة مركزية مان سنبيه عين واحدة يؤد ي . الى تنبيه جعدي آى اثر لاحق للعين التي لم ننبه ، كما ظهر ان الشبكية لها آثر كذلك،وان استمرار الحركة الظاهرة يعتمد على تثبيت البصر، لان الحركة الظاهرة تحدث بعد خمس ثـــوان فقط من التنبيه ، ولكنها لاتحدث اذا ما تغيرت نقطة التثبيت بشكل عشوائي ، واتضح كذلك انالعلاقة منحنية بين طول الاثر اللاحق وزمن التسبيه ووتؤكد تجربة " ريلى" النتيجة الاخيرة كما ان تقديم فنرة من الاظلام نالية لدوران البريمة يطيل الاشر اللاحق، وظهر من احدى التجارب ان اسقاط الاشر اللاحسق على صورة البريمة يقصر هذاالاثر، وان دلك يتأثر بالمسافــة بين المفحوص وميدان الاسقاط الدى نسقط عليه الصورة أكثر مسن تأثره بانتقال بصر المفحوص من صورة البريمة الى البريمسية داتها، وأسفرت تجربة اجراها كوستيللو" عن أن التنبيــه المتعاقب يقصر الاثر اللاحق ،وفسرذلك بريادة الكف -

واتفقت نتائج عدد من التجارب على ان استخدام حركة النمدد (اتجاه دور ان القرض الى الخارج) يتسبب في آثــــار

لاحقة أطول بالمقارنة بحركة الانكماش (الدوران للداخل) وأن ذلك ينطبق على الاسوياء والمتخلفين عقليا ولكن لم تثبت دراسة حديثة قام بها "موريس هيرشنسون" أن هناك فرقا بين اتجاهى حركة الدوران و وبحث كذلك تأثير طريقتين لتقديم المنبهات وهما : ١- طريقة التقديم التبادلية أى حركتا التمدد والانكماش متعاقبتان • ٢- طريقة التقديم المتسقة لنوع واحد فقط مسن الحركة (التمدد فقط ثم الانكماش فقط) واسفرت هذه التجربا عن أن دوام الاثر اللاحق للبريمة يكون أقصر في الحالة الاولسي بالنسبة للحالة الثانية • وظهر من ناحية اخرى ما الاتنبياء العكس " يؤدى الى آثار لاحقة أقل والى دوام أقصر، وأن لسلم تأثيرا على حركة الانكماش أكثر من حركة التمدد وتأثيرا على حركة الانكماش اكثر من حركة التمدد

واتضح كذلك أن التدريب المجمع أو تجميع المحساولات، ينقص من طول الأثر اللاحق ،وان ذلك يحدث في حالى التمسدد والانكماش ، ولكن بعد فترة من الراحة فان مؤيدا منالمحاولات المجمعة لاينتج عنها تأثير متسق على حالة التمدد،أما حالة الانكماش فتتناقص فيها الآثار اللاحقة ثم تزداد بعد ذلسك بدرجة جوهرية،

ولكن ظهر من ناحية اخرى ان زاوية الرؤية وحجمه

هو التنبيه لمدة عشرين انبة دوران في اتجاه عقارب الساعة الساعة يعقبه في التو دوران في عكس اتجاه عقارب الساعة لمدة خمس شواني والعكس .

الزاوية البصرية ومدى نصاعة الاضائة وعوامل أخرى كثيبرة لم يكن لها الا تأثير محدود ، كما اتضح ان سرعة البريمية ح عبر مدى واسع حلها تأثير قليل أو لا أثر لها طالميا كان المفحوص قادرا على تمييز البريمة من خلفيتها ٠

وقد اجريت على بريمة ارشميدس فحوص وتجارب فسسى مجالات عديدة ، فاستخدمت في المجال الاكلينيكي بوصفهسسا وسيلة مساعدة في التمييز بين المرضى العضويين والوظيفييسن، وبين الدستيميين (العصابيين المنطوين) والهستيرييسن وبريمة ارشميدس كذلك تحتل اهتمام بحوث فيزيولوجيسة واستخدمت في بحوث العقاقير المهبطة ،وقد ظهر أن الأخيسرة تقلل من دوام الاشر اللاحق، ووضعت نظريات فيزيولوجيسة ورياضية لتوضيح هذا النوع من الخداع ، كما استخدمست في بحوث الشخصية بهدف قياس الانبساط ، فضلا عن عديد مسن البحوث التجريبية في مجال الادراك بطبيعة الحال،

الاجراءات التجريبية لقياس الأثر اللاحق:

فى دراسة للمؤلف " تيس الاش اللاحق لبريمسسة ارشميدسفى حجرة بعيدة عن الفوضاء ويعلمها ضوء النهاربطريقة جيئة ، ووقع الجهاز على مسافة ١٨٠ سم من المفحوص وفسس مستوى بصره على المسما ر المعدني (الكافن وسط القرص) وتدار البريمة لمدة خمس عشرة شانية ،وكانت الحركة المستخدمة فسي الجماه عشارب الساعة فقط، ثم توقف ويطلب من المفحسوص أن يظل عشبتا بعره على العسمار ليسف مايراه ،وهذا هسو الجزء يظل عشبتا بعره على العسمار ليسف مايراه ،وهذا هسو الجزء الأول من الأول (رؤية / عدم رزية الأش اللاحق) رينتهى الجزء الأول مس

انظر:المرجع نفســه •

يفهم منه ادراكه لحركة فى اتجاه عكسى للأولى، ويكررتدويسر البريمة حتى يدرك المفحوص ظاهرة الأثر اللاحق هذه بحد اقسسى أربع مرات، ويستبعد المفحوص اذا فشل فى ادراك الآثر اللاحق عند هذا الحد، ولا يواصل التجربة الا من أقر برؤية الأثــــر اللاحق ٠

ويبدا الجزء الشانى من التجربة بعد استراحة قصيــرة، وتلقى التعليمات الاتبة: " بعد توقف القرص عن الدوران آحست ان الخطوط كما لو كانت تتحرك عكس الحركة الاولى ، وانهذه الحركة تستمر مدة ما والان سيدور القرص مرة آخرى، وبعـــد أن يتوقف ستظل مُركِّزا بصك عليى المسمار المعدنى حتى تجـــد ان الحركة قد توقفت تماما ، وعندئذ ستذكر أنها توقفت أن الحركة قد توقفت تماما ، وعندئذ ستذكر أنها توقفت أن المحرب على زر التشغيل ، وبعد خمس عشرة ثانيــــة توقف الدوران توقف البريمة ، وينتظر المجرب تقرير المفحوص بتوقف الدوران العكسى (الآثر اللاحق) ويقاس الاخير بالثوانى (وهذه هـــى المحاولة الاولى) ، يقوم المجرب بعد ذلك بتغيير وفع الجهـاز بحيث يرى المفحوص ظهر المخدوق ولا يرى القرص ،ثم يستريــ بحيث يرى المفحوص طهر المحاولة الاجراءات ذاتهــا المفحوص حوالى دقيقة يجتهد المجرب خلالها أن يتجنب الحديــث معه ، وبعد ذلك تبدأ المحاولة الثانية بالاجراءات ذاتهــا ولكن بتعليمات موجزة نصها: " لنر هذه الحركة للمرة الثانيــة ولكن بتعليمات موجزة نصها: " لنر هذه الحركة للمرة الثانيــة والاخيرة " .

١٠ ـ الخدام الحركى وظاهرة ضاى

المقمود بالخداع الحركى ادراك حركة مكانية حيث لاتوجد أشياء تتحرك، وتوصف هذه الحرّكة بانها حركة ظاهرية أو باديـــة Apparent Movementt

أهمها ما يعرف بظاهرةفاى Phi-phenomenon كماسماهـا " فرتايمر" أحد مؤسسى الجشطلت ، حيث كان وقوفه على هـنه الظاهرة الادراكية عام ١٩١٢ نقطة البدء فى انشاء مدرسـة الجشطلت .

وظاهرة فاى خداع حركى يحدثه شكلان متشابهانلايتحركان في الحقيقة كائنين من النقط المضيئة (أ،ب) في حجرة مظلمة مثلا وتفصل بينهما مسافة مكانية معينة، وتفساء النقطة (١) وبعد زمن قصير من اختفاء النقطة (١) تضاء النقطة (ب)، وعنصصد توافرشروط معينة لزمن العرض والمسافة وشدة الاضاءة يصصري الناظر شكلا وأحدا يتحرك بسرعة منتقلا من(١) الى (ب) ،

ولا يقتص الخداع الحركى على المجالالبصرى بل يشاهد أيضا في مجال السمع ومجال اللمس • وظاهرة فاى على أندواع فمنها الحركة الفا، والحركة بيتا («كالمورة السينمائيسة)• والحركة دلتا (مراد ١٩٦٦ ص ١٩٧) •

١١- الخداع في حياتنا اليومية

راينا كيف أن الخداع ادراك خاطىء أو هو سلوء تأويل للواقع ، كأن تسمع سرير الباب فتظنه صديقا يناديك أو صرخة ألم، أو شفصا يعب آخر، وأذا كنت تعتقد أن أشخاصا بالربورة المجاورة لك، فالأسوات التي تصل اليك منها أصوات كلام أو وقع أقدام ، والذرة المغيرة أن دخلت العيان حسبتها في حجم الحددة ، وجديع الدؤشرات الصوتية المستخدمة في الاذاعة والسينما ما هي الاخداعات وعروضة عرضا بارعا،

والحوالة مهرة في التفليل بالخداعات (د٠ راجح ١٩٧٣ ص١٧١)

١٢_ الهلوســـــة

الهلوسة Hallucination فير الغداع، فالخداع ادراك خاطى عدد يكون له أسباب تفسره وعوامل ذاتية لحدى الشخص المدرك، أو قد تفسره قوانين البصريات مثلا (كتفسير القلم البادى منكسرا فى قدح المام) ، ففى الخداع دائما " موضوع " خارجى واقعى، وهذا الشىم أو الموضوع يدرك بطريقة خاطئة ،

ولكن في الهلوسة فانه ليس ثمة موضوع اصلا، أو أن هناك تشابها تخيليا ومتوهما بين موضوع ما (موضوع الهلوسة) بآخر يدركه المهلوس ادراكا خاطئا، ولذلك فالخداع أمر سوى ويخفع لقواعد منتظمة ،ولكن الهلاوس المتكررة أمر هير سوي يخبره المرضى، مع احساس قهرى بحقيقة وجود الموضوعات التي يقرون انهم يدركونها ، بينما لايوجد لها وجود في الواقيع على الاطلاق ، ولا يوافقهم من حولهم على صدق وجودها،

" الهلاوس اذن مدركات حسية خاطئة لاتنشأ عن موضوعات واقعية فيالعالم الخارجي كما هىالحال فىالخداعات ،بل عسن مصوع الأخيلة والصور الذهنية وسيطرتها على الفرد، إنها أخيلة يحسبها الانسان وقائع ويستجيب لها كما لو كانت بالفعلل وقائع، وبعبارة أخرى فهى اختلافات ذهنية، `

والهلاوس اما بعرية كان يرىالشخص أشباحا تهـــده، او سمعية كان يسمع أسواتا وهواتف تهيب به وتأمــره، او لمسية كان يعتقد أن اشخاصا تلمسه أو حشرات تلسعــه، او شمـية كان يشم روائح تثير الارتياب في نفسه، كان ثمـة من يريد تسمبمه، ونفيف أن كل هذه الاخيلة أو التهيــوات،

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وتشيع الهلاوس في حالات التسمم بالمخدرات والكحسسول واثناء النوم الصناعي وقبيل النوم وفي حالات النعاس وأحسلام النوم وفي حالات النعاس وأحسلام النوم وفي حالات الحمي، كما أنها تعرض للناسجميعا بصسورة عابرة طارئة ، فير أنها ان كانت معاودة قسرية ومتكسررة وتحدث في فيبة الظروف التي تدعو الي اللبس بين الخيسسال والواقع ، كانت في أقلب الظن أعراضا لمرض عقلي (ذهان) وقد تؤثر هذه التخيلات الهلوسية في سلوك المريض فقسسد تدفعه الي الاعتداء على الغير أو الي الانتحار تنفيذا لمساتومي به الهلاوس (المرجع نفسه ص ١٧٧) ، وتنتشر الهلاوس بيسن نوع من المرض ألعقلي يدعى الفصام،

الفصل الشامن

تجربة زمن الرجع ١ ــ الزمن بعد أساسي في علم النفس

يعيش الإنسان في عالم كله تغير من حواليه ، وهو نفسه في تغير مستمر؟ تغير في حياته البيولوجية والسيكولوجية والاجتماعية . هو تقع دراسة الزمن على الحدود بين عدة موضوعات : الأنثر وبولوجيا والفلك والميتافيزيقا والدين والفيزياء والميكانيكا والرياضيات والمنطق وعلم النفس وحتى الشعراء قد أدلوا بدلوهم فيها» (١٩٩ ص ١) م . ولكل علم أو تخصص مما سبق اهمام غتلف بجانب خاص من هالزمن بطبيعة الحال ، ويعد علم النفس أقربها إلى عث جانب من أخص خواص الإنسان : خبراته ونموه ؛ سلوكه وأدائه ، أذ يمثل الزمن إطاراً أساسياً محتويه ومحتويه .

والزمن أو السرعة أحد المتغيرات المهمة التى تتصل بالاستجابة ، وهى ذات أهمية بالغة فى علم النفس التجريبى ، والسبب فى ذلك واضح : فكل فعل يستغرق زمناً ، وهذا الزمن يمكن أن يقاس ، وهو يقاس بطريقتين :

١ ــ قياس الزمن الذى يستغرقه المفحوص لأداء كمية معينة من
 العمـــل ، أو ٢ ــ بتحديد حد زمنى نقيس ما أنجز خلاله .

والسرعة مقياس مفيد من ناحيتين : أ ـــ تعد دليلا على سرعة التحصيل .

⁽ه) يشير الرقم الأول بين القوسين إلى رقم المرجم فى قائمة المراجع ، أما الرقم الثانى فيدل على الصفحة (س) ، ويشير الحرف (ب) – عندما يرد – إلى الصفحة التى بعد هذه الصفحة ، أما الحرف (ه) على المحاث التى بعد هذه الصفحة ، ويدل الحرف (ه) على المحاش .

^(*) د ٠ أحبد محبد عبد الخالق : زبن الرجع البصرى : د راسة تجريبية ٥ د ار

ب – تعتىر مقياساً لمدى تعقد العملية الداخلية .

ولذا فإن لتوقيتالاستجابة دوراً مهماً فى التجريب السيكولوجي، ورّمن الرجع (١) هوأبسط صور ذلك التوقيت (٢٣٧ ص٨) .

ويعد الزمن كذلك بعداً عاماً يشمل كل العمليات العقلية أو السلوكية ، وقد نتمكن فى المستفبل من استخدام موجات المخ(٢) باعتبارها مقاييس لابتداء العمليات العقلية وانتهائها ، أما الآن فإن التيارات العضلية تمكننا من قياس ما نريده فى الكائن العضوى عن طريق أجهزة التوقيت (٢٣٥ ص ٢٩٨) . وكما عد « ألبرت أينشتين A. Einstein »الزمان بعداً رابعاً للمكان؛ عد البعض (٢ ص ٢٥١) الزمن قاسماً مشتركاً أعظم فى أى عمل أو أداء ، فإن:

بعض جوانب الدراسة السيكولوجية للزمن :

نظراً لأهمية عامل الزمن أو السرعة في علم النفس فإنه يدرس في أشكال ومجالات متعددة نورد الآن بعضها . فني المحال المعرفي (٣) يعد الزمن عاملا أساسياً في كل من النظرية والقياس ، فقد يتمكن مفحوص ذو نسبة ذكاء تقل عن المتوسط بدرجة غير قليلة من حل بعض البنود الصعبة في اختبار للذكاء المحرد ولكن في زمن أطول كثيراً بالمقارنة بشخص يفوقه في الذكاء . ومن المهم هنا أن نشير إلى التفرقة التي وضعها «فيرنو w. D. Fearneaux» بين جانبين في الذكاء هما السرعة والمستوى (أو الدقية) . ومن ناحية أخرى توجد اختبارات موقوتة (٤) . وهي اختبارات السرعة (ه) أو

⁽¹⁾ Reaction time (RT)

⁽²⁾ Brain waves

⁽³⁾ Cognitive

⁽⁴⁾ Timed

⁽⁵⁾ Speed tests

الاختبارات ذات الحد الزمني الأقصى ؛ في مفابل الاختبارات غير الموقوتة أو اختبارات القوة (١).

و يمكن أن يتخذ الزمن فى الاختبارات العقلية الموقوتة إحدى صورتين :

١ ـــ تحديد الزمن كحد أقصى ، كأن يطلب من المفحوص إنجاز أقصى أداء له فى زمن محدد (كما فى اختبار المهارة اليدوية مثلا) ثم يوقف بعد هذا الحد الزمنى .

٢ ــ تحديد الأداء كحد أقصى ، وهنا تحدد كمية الأداء ويقيس المحرب الزمن الذى أنجز خلاله . وبرغم أن المحرب محدد الزمن مسبقاً فى النوع الأول على حين محدد الأداء فى النوع الثانى إلا أن الزمن فى الحالتين مهم رغم اختلاف الطريقتين .

وتقدير الزمن(٢) واحد من الموضوعات الهامة في علم النفس التجريبي وكذلك في دراسة بعض الجوانب الباثولوجية (المرضية) في الأمراض العقلية والاضطرابات النفسية ، ويطلب من المفحوص في هذا المجال الأخير الحكم على مدى طول أو دوام فترة زمنية محددة . ودراسة الزمن والحركة(٣) من الموضوعات المهمة في علم النفس الصناعي . وفي بعض دراسات السيكو فيزيقا(٤) يعد الزمن جانباً هاماً . ويعتبر الزمن كذلك أحد مكونات المنبه الشرطي ، إذ أن المنعكسات (أو الاستجابات) الشرطية تتكون في زمن معين كما اتضح ذلك منذ وقت مبكر في معمل «بافلوف» (٢٠ ص ٢٠٠) .

أما زمن الرجع، فهو الزمن المنقضى بين المنبه والاستجابة ، ويدرس بطرق متعددة وبالأجهزة المناسبة كما سنرى فيما بعد ، ومثاله في الحياة

⁽¹⁾ Power tests

⁽²⁾ Time estimation

⁽⁴⁾ Psychophysics (4) Psychophysics (4) Psychophysics (4) يترجم مصطلح reaction في علم النفس بالرجع ، بينا يترجم بزد الفعل في المكانيكا والتفاعل في الكيمياء ، و الحركة المنعكسة في الفيز يولوجيا ، ويوجد لبس تاشي، عن تعدد معانى المصطلح (٩ س ١٩٧٠) . وهذا المصطلح مستمار أصلا من الفيزياه . والرجع في علم النفس هو النبط المتكامل من الاستجابات لموقف ، أو هو سلوك الكائن المضوى عندما ينبه ، ويختلف الرجع عن الاستجابة في أن الأول أكثر تركيباً ، ومع ذلك فإن بعض الكتاب يرادفون بينهما (٢١٨ ص ٢١٨) .

العملية أن يرى سائق السيارة إشارة المرور الحمراء فيضغط على الفرامل ، والفترة الزمنية التى انقضت بين رؤية الإشارة (المنبه) والضغط على الفرامل (الاستجابة) هي زمن الرجع ، وهذا هو ما بهمنا من بين أشكال الزمن المتعددة فهو موضوع هذا الكتاب ، وقبل أن نستطرد في الحديث عن جوانبه التفصيلية نعرض لأهمية دراسته .

أهمية دراسة زمن الرجع

منذ وقت مبكر من نمو علم النفس التجريبي كانت تجربة زمن الرجع أكثر التجارب إثماراً ، وقد بدت وقتها باعتبارها أعظم انتصار لعلم النفس الجديد في الاينزج، (٨٢ ص ١٥٥) ، وقامت هذه التجربة بدور مهم في التاريخ المبكر لعلم النفس التجريبي حتى أصبحت تجارب ذات رصيد ضخم (٢٠ ص ٣٦١). وينظر معظم المؤلفين إلى زمن الرجع على أنه ذلك المقياس التجريبي الذي أدى إلى تحديد مبحث الفروق الفردية باعتباره مجالا مهماً للدراسة السيكولوجية (١٣٩ ص ٤٠٥) ، لذلك يقال عن زمن الرجع : إنه من أقدم وأكثر القياسات فائدة في علم النفس (١٩٨ ص ٢٥).

كما تؤدى الدراسة الدقيقة لمثل هذا الشكل الواضح البساطة من أشكال السلوك إلى معلومات جوهرية عن عدد كبير من المشكلات المتنوعة (٩٨ ص ٢٧). ومن وجهة خاصة فإن تحديد زمن الرجع يعطينا معلومات قيمة عن العلاقات الزمنية بين العملية السيكولوجية التي تتمثل في الشعور وبين التغيرات الفيزيولوجية المناظرة في خلايا الجهاز العصبي المركزي (٧١ ص ٣٣٧).

و يمكن أن يقاس زمن الرجع باعتباره وسيلة لدراسة مشكلات عملية في السلوك ، فمثلا يمكن أن يستخدم لقياس صعوبة العمل بطريقة موضوعية ، أو مقياساً لكفاية الفرد تحت ظروف متعددة ، أو وسيلة لمقارنة الأفراد تحت الظروف نفسها ، أو الفرد نفسه في حالات مختلفة ، بهدف أساسي

[※] د۰ أحمد عبدالخالق : زمن الرجع البهرى : دراسة تجريبية ،

دار المعارف ، الاسكندرية ، ١٩٨١ .

دار المعارف ، الاسكندرية ، ١٩٨١ .

هو دراسة الفروق الفردية . كما أن سرعة استجابة الفرد البسيطة أو التمييزية (انظر الفصل الرابع) يمكن أن تقارن بسرعته فى حل المشكلات (٩٢ ص ٢١٨) . وزمن الرجع واحد من الوظائف النفسحركية ، وتستخدم هذه الوظائف الآن بنجاح كبير فى الميدان الإكلينيكى بهدف الإسهام فى المييز الإكلينيكى الفارق بين الأسوياء وغير الأسوياء ، وسنفصل ذلك بالنسبة لزمن الرجع فى الفصل الثامن ..

ولايتبادرن إلى ذهن القارىء أن موضوع زمن الرجع واحد من المرضوعات المأثورة العتيقة (الكلاسيكية) بدأت دراسته حسول بداية نشأة علم النفس التجريبي وانتهى الاهتمام بها عند تطوره ، فكما يذكر وساندرز الدام ، المقدمة) عام ١٩٦٧ أنه قد تم خلال العشرين سنة الأخيرة إحياء عام للاهتمام بعدد من الموضوعات السيكولوجية والكلاسيكية عثل : زمن الرجع والذاكرة المباشرة والنشاط الإدراكي والتعب ، وقد كانت معظم هذه الموضوعات دراسات مهمة جداً في معمل وفنت وفي دراسات ووليم جيمس ، ولكنها أهملت كثيراً منذ بداية النظريات الثورية للسلوكية ونظرية والجشطلت . وتم الميلاد الجسديد للموضوعات التي ذكرت في الوقت نفسه الذي نحتاج فيه إلى أن نعرف المزيد عن أداء الإنسان في الأعمال الحسية المركية ، إذ اتضح أن نظرية السلوك التقليدية لا تتناسب مع مشكلات الموضوعات والكلاسيكية ، ولذلك استؤنفت دراستها ولكن في إطار يتضمن الموضوعات والكلاسيكية ، ولذلك استؤنفت دراستها ولكن في إطار يتضمن منهجاً ومفاهيم جد مختلفة عن مثيلتها في علم النفس القديم ، وأصبحت منهجاً ومفاهيم جد مختلفة عن مثيلتها في علم النفس القديم ، وأصبحت تكون نظرية والأداء الإنساني .

⁽ه) ينطى مصطلح النفسحركى Psychomotorىدى واسماً من القنزات الحسية والعضلية والمضلية والمركية مثل : زمن الرجع ، مهارة اليدين ، مهارة الأصابع ، ثبات اليد واللزاع ، معدل حركة الذراع ، التآزر وغيرها . وترجع الجوانب النفسحركية إلى الآثار الحركية للمليات المقلية أو الخية، ويتفرع عنها نوعان من الوظائف هما الحسحركية sensorimotor . والفكر حركية ideomotor .

⁽¹⁾ Human engineering

ومع أنه قد أجريت كمية كبيرة من الدراسات على زمن الرجع الإنسانى في الماضى فإن هناك جوانب متعددة جداً منه ما تزال تحوز انتباها قليلا ولم يتيسر بعد وجود دلائل قاطعة بالنسبة لها (١٤٦ ص ٢٢١) . وبرغم الدور الذي قامت به دراسة زمن الرجع الإنسانى في تطور علم النفس ؛ وبرغم الكمية الهائلة من الجهود المبدولة في أبحاثه فما تزال هناك ثغرات كبيرة في الكمية الهائلة من الجهود المبدولة في أبحاثه فما تزال هناك ثغرات كبيرة في معرفتنا . ومن ناحية أخرى فإن معظم أفكارنا عن زمن الرجع ترجع إلى الدراسات والكلاسيكية، التي لم تستفد من أساليب الإحصاء الحديثة (٢٠٤ ص ١٤٨) . وسنزيد الأمر إيضاحاً من جوانب أخرى في الفصل السابع .

الشكل التقليدى لتجربة زمن الرجع

زمن الرجع (١) ليس هو الزمن المستغرق في القيام بالاستجابة ، بل هو الزمن المنقضى بين بداية المنبه وبداية الاستجابة ، ويسمى كذلك كمون الاستجابة ، وقد ضربنا مثالا واقعياً بعملية رؤية سائق السيارة لإشارة المرور الحمراء (منبه) وضغطه على الفرامل (استجابة) ، وكيف أن الزمن الذي مر بين المنبه والاستجابة هو زمن رجع هذا السائق في ظروف معينة . وهذا المثال مستمد من الحياة العملية ، ولكن علماء النفس التجريبي لايكتفون بدراسة هذا الموضوع وأمثاله بهذه الطريقة ، بل إنهم يصطنعون الموقف ويعدون لتجربة متعمدة ومقصودة لدراسة هذا الجانب من الأداء الإنساني . كيف إذن تتم تجربة زمن الرجع ؟

تجرى تجربة زمن الرجع وغيرها فى المعمل السيكولوجى ، ولهذا المعمل موا صفات خاصة أهمها أنه معزول عن المؤثرات الحارجية مع إمكان التحكم فى كل الظروفالفيزيقية كالإضاءة ودرجة الحرارة والضوضاء والتهوية من

^(*) الكمون Latency أو كون الاستجابة مصطلح عام يرادف هنا زمن الرجع ، و هو غير وفترة الكون» و الأحير مصطلح يستخدم في علم الورائة وفي التحليل النفسي .

⁽¹⁾ Reaction time (RT)

داخله . ولذا يفضل أن يكون قى أعلى المبنى ، ويتكون عادة منى حجرة داخلها حجرة بينهما حوائط من المطاط عازلة الصوت. . وتتحقق هذه المواصفات – على المستوى العملى – بدرجات متفاوتة تبعاً للإمكانات المتاحة .

وتتعدد المنبهات المستخدمة فى تجربة زمن الرجع ، فقد تكون بصرية او سمعية أو لمسية أو تدوقية أو شمية وغير ذلك مما سنفصله فى الفصل الثالث ، ومن ناحية أخرى قد تكون الاستجابة بسيطة أو مركبة (انظر الفصل الرابع) . وهب أننا نقيس زمن الرجع البصرى البسيط ، فتكون الإجراءات التجريبية — كما يور دها «وودوورث» (٢٣٧، ص ٨ب) وغيره — كالآتى :

يجلس المفحوص أمام منضدة فى حجرة مظلمة ، ويرى أمامه شاشة ذات ثقب بمر من خلاله (أى الثقب) ضوء يومض (المنبه)، ويلفت المجرب نظر المفحوص لهذا الضوء حتى يتعرف على طبيعة المنبه الذى سيقدم له . وثمة مفتاح كهربى هو مفتاح الاستجابة مثبت على المنضدة أو فى نهاية وقلم» يمسك به المفحوص فى الأجهزة الحديثة .

وتتلخص التعليات المقدمة للمفحوص فى أن يضع إصبعه (يحدد له مسبقاً) على المفتاح عندما تقدم إشارة الاستعداد (عبارة عن ضوء مختلف عن المنبه أو كلمة استعد) ، وأن يضغط على المفتاح الحاص به (استجابة) بأسرع ما يمكنه عندما يومض الضوء . ويقدم المنبه بإحدى طريقتين : أولهما أن يضغط المحرب على زر خاص به فيصدر المنبه ، أما الثانية – وهى موجودة فى الأجهزة الإلكترونية التى ابتكرت بعد ذلك – فإن المنبهات تقدم آلياً (عن طريق برنامج سابق التجهيز) دون تدخل من المجرب ، وتحدد فترات التقديم عشوائياً تبعاً لمدى معين يمكن تعديله قبل التجربة (أو تشغيل برنامج

^(*) لم تعد هناك حاجة فى المعامل الحديثة جداً إلى انشاء حائطين ، إذ يوجد الآن نوع من الورق (يشبه ورق الحائط) يمنع مرور الضوضاء .

آخر). والطريقتان متلازمتان فى معظم الأجهزة الحديثة. أما الجهاز الذى يقيس الفترة بين المنبه والاستجابة فهو جهاز قياس زمن الرجع (١) أو المزمان(٢) (انظر الفقرة التالية)، ووحدة القياس المستخدمة هى واحد على ألف من الثانية أى مللى ثانية «م. ث». وكانت تسمى «سيجما» فى الدراسات المبكرة (الثانية = ١٠٠٠ م.ث).

و يمكن أن تصل الاستجابة الأولى للمفحوص إلى نصف ثانية (٥٠٠م. ث) ولكنها تتناقص سريعاً وبعد محاولات قليلة لتصلل إلى ﴿ أو ﴿ ثانية (أى من ٢٠٠٠ م. ث) ، و يمكن أن تصل لل بعد فترة تمرين مركزة لل ١٢٠م. ث. ولابد أن تبدأ التجربة بمحاولات تدريبية محدد عددها في بعض التجارب وهذا هو الأفضل ، وفي البعض الآخر يعين لها بضع دقائق محددة وموحدة لجميع المفحوصين ، وفي كلتا الحالتين لا تحتسب هذه المحاولات في النتيجة النهائية للمفحوص ، إذ تهدف إلى أن يفهم طبيعة الأداء المطلوب منه ، مع إحراز تحسن محدود ومحسوب في أدائه . وحيث إن التمرين عامل يؤثر في طول زمن الرجع فيجب أن يقدم لجميع المفحوصين العدد نفسه من المحاولات التدريبية .

يلى ذلك إجراء التجربة الأساسية التى تسجل نتائجها ، وتشتمل التجربة الكاملة على مجموعات (٣) يمكن أن تصل إلى عشر ، وتحتوى كل مجموعة على عدد من المحاولات(٤) المفردة يتراوح بين ١٠ ، ٢٠، وتفصل بين كل مجموعة والتى تليها فترة راحة محدد طولها بدقة نظراً لتأثيرها في طول الأرجاع (دقيقة واحدة مثلا) ، ويصل مجموع المحاولات التى يقوم بها المفحوص إلى ١٠٠ أو ٢٠٠ محاولة محسب لها واحد أو أكثر من مقاييس النزعة المركزية والتشتت (المتوسط والانحراف المعيارى غالباً) .

والفترة الواقعة قبل المنبه تسمى الفترة القبلية ويمكن أن تأخذ أحد

⁽¹⁾ Reaction timer

⁽²⁾ Chronoscope

⁽³⁾ Blocks

⁽⁴⁾ Trials

شكلين هما: الفترة بين إشارة الاستعداد وبداية ظهور المنبه؛ أو الفترة بين الاستجابة الأولى وظهور المنبه التالى. ويكون سياق التجربة في الحالة الأولى هو: «إشارة استعداد - منبه - استجابة»، وفي الحالة الثانية: «منبه - استجابة» وهكذا. وللفترة القبلية أيا ما كانت أهمية في تجربة زمن الرجع كما سنفصل الحديث في الفصل الثالث.

يتعلق النموذج التجريبي الذي ذكرناه حتى الآن بزمن الرجع البسيط، وهو بسيط لكونه يقدم منبها واحداً متجانساً ويتطلب استجابة موحدة من نفس النوع ، وترجع بساطته كذلك إلى عدم وجود بدائل (١) أو اختيارات تتطلب من المفحوص نوعا من الأداء المركب ، إذ يعرف مقدماً أي منبه سيقدم وأي استجابة سيقوم بها . أما في تجارب زمن الرجع المركب فتوجد بدائل أو منبهات متعددة تثير استجابات متعددة ، كأن تكون المنبهات البصرية ألواناً مختلفة كالأخضر والأحمر ، وتكون الاستجابة باليدين : المفتاح الأيمن للأخضر والمغتاح الأيسر للأحمر مثلا ، وهذا هو الرجع الاختياري ، ومن المكن أن تكون تجربة زمن الرجع مركبة ولكن بصورة الخرى ونقصد الرجع التمييزي ، كأن يطلب من المفحوص أن يستجيب للأحمر ، وسنفصل هذه الأنواع في الفصل الرابع.

الأجهزة المستخدمة في قياس زمن الرجع

في إحدى تجارب زمن الرجع اللفظى (٢) ينطق المجرب كلمة يرد عليها المفحوص بكلمة أخرى بأسرع ما يمكنه . ويقيس المجرب الزمن المنقضى بين كلمة التنبيه واستجابة المفحوص عن طريق ساعة إيقاف (٣) عادية تقيس حتى نصف ثانية (لاحظ أن هذا النوع من زمن الرجع لايدخل في اختصاص هذا الكتاب) . أما في تجارب زمن الرجع هالحسى الى التي تستخدم منبهات بصرية أو لمسية أو غير هما فإن مثل هذه الساعة البسيطة لا تصلح أداة قياس ،

⁽¹⁾ Alternatives

⁽²⁾ Verbal RT

⁽³⁾ Stop watch

حيث يقل زمن الرجع عن نصف أو ربع ثانية و يمكن أن تصل بعض الأرجاع إلى عشر ثانية (أى ١٠٠م.ث)، ولذلك بجب أن تكون وحدة القياس أصغر (مللي ثانية) وحساسية أداة القياس أكبر ، والذى يحقق هذه المتطلبات هو المزمان(١)، وهو جهاز لقياس زمن الرجع البسيط والمركب ولعدة حواس تبعاً لإمكاناته ، ويتكون المزمان من أجزاء ثلاثة (٢ ص ١٤٠، ١٨٠ ص ٣٢٤) هي :

1 - مفتاح التنبيه: وهو زر يضغط عليه المحرب فيقدم المنبه ، ويؤدى الضغط على هذا الزر فى نفس الوقت إلى تشغيل ميكانيزم يشبه الساعة يقيس الزمن من لحظة صدور المنبه. وفى الأجهزة الإلكترونية الحديثة يستغنى عن هذا المفتاح بأن تقدم المنبهات آلياً عن طريق برنامج على شكل شريط، مع إمكان تحديد مدى معين للفترات القبلية التى تفصل بين إشارة الاستعداد وبداية المنبه ، حيث تقدم المنبهات خلال هذا المدى بطريقة عشوائية ولكن ممكن تعديلها .

۲ ــ مفتاح الاستجابة : وهو زر يضغط عليه المفحوص لحظة
 إدراكه للمنبه ، ويؤدى الضغط عليه إلى إيقاف ميكانيزم التوقيت في الحال .

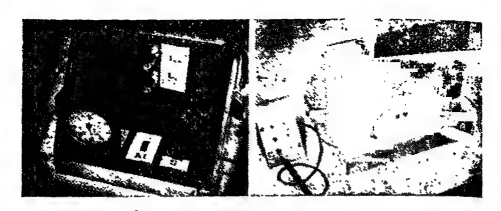
۳ __ میکانیزم التوقیت : أو جهاز قیاس الزمن ، وهو نوع من الساعات الکهربیة ذات ذبذبة أو تردد(۲) تنظمه شوکة رنانة (۳).

ويبين شكل (١) أحد أجهزة قياس زمن الرجع ، ويمثل الجزء (أ) الجهاز من جانب المحرب ، وتوجد سماعات الأذن التي تستخدم مع المنبه السمعي معلقة على قمة الجانب الأيمن للجهاز . أما L1 و L2 فهي أضواء متصلة بالنقط ١ ، ٢ على المفتاح الاختياري ٥ . أما M فهي مفتاح المنبه وهو مفتاح له وضعين وعن طريقه يقدم المحرب المنبه ، ويوجد عداد

⁽¹⁾ Chronoscope

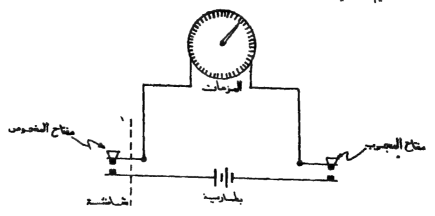
⁽²⁾ Frequency

⁽³⁾ Tuning fork



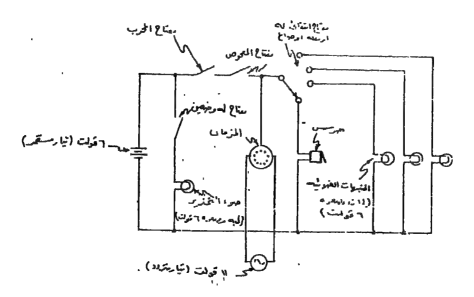
(١) (ب) شكل (١) المزمان من ناحية المجرب (أ) والمفحوص (ب)

الزمن إلى البسار . أما الجزء (ب) فى نفس الشكل فهو الجهاز من جانب المفحوص ، والمفتاح الأيمن هو المفتاح الذى يستخدم فى حالة الرجع البسيط، وتستخدم كلتا اليدين والمفتاحين فى حالة الرجع التمييزى . وعلى يسار الجزء «ب» صفحة معدنية بها أبات تعلوها ثقوب ، وعند إضاءة أى ضوء فإن على المفحوص وضع القلم الذى يسد الثقب فيطنىء الضوء ، ويستخدم التصميم الأخير فى حالة المنبهات البصرية المتعددة .



شكل (٢) دائرة كهربية لجهاز قياس زمن الرجع البسيط

وحى تتضح أمام القارىء صورة أوضح عن المزمان ؛ فإن شكل (٢) يبن دائرة كهربية كالمستخدمة لقياس زمن الرجع البسيط (٥٦ ص ٤٥) وتقوم الدائرة الكهربية بالتوصيل عند ضغط المجرب على المقتاح الحاص به فيظهر المنسه ويتحرك في اللحظة نفسها تماماً المؤشر الذي يدور داخل تدريج دائرى يبين القراءة ، وهذا التركيب متصل كذلك مفتاح الرجع الذي يقطع التيار عندما يتم الضغط عليه (بوساطة المفحوص) فيتوقف المؤشر ، و عمثل الرقم الذي توقف عنده المؤشر زمن الرجع ، فيتوقف المؤشر ، و عمثل الرقم الذي توقف عنده المؤشر زمن الرجع ، وهو هنا الفترة بين صدور المنبه واستجابة المفحوص له الاستجابة المطلوبة. على شكل قراءة عبارة عن عداد وحداته مللي ثانية بين قيمة زمن الرجع على شكل قراءة عبارة أو تسجل وتجمع داخل الجهاز . ويبين شكل (٣) دائرة كهربية أكثر تركيباً لمنبهات بصرية وسمعية ، وهي أقرب إلى ما يستخدم في الأجهزة .



شكل (٣) دائرة لقياس زمن الرجع البسيظ و المركب

(1) Indicator

(2) Digital

الحديثة . وسنعرض فى الفصل التاسع لجهاز وضعه المؤلف لقياس زمن الرجع البصرى البسيط والمركب وهو المزمان الميكانيكي .

ح نا الرجع من وجهة نظر فيزيولوجية

يذكر «بارتلى»: أن مولد علم النفس التجريبي قد تأخر حتى اهتمت الفيزيولوجيا بالجهاز العصبي وركزت اهتمامها على الحواس (٢٠ ص ٨). ولسنا الآن في حاجة إلى بيان أهمية فحص موضوع زمن الرجع من وجهة نظر فيزيولوجية عامة. وزمن الرجع وظيفة نفسحركية تعتمد أساساً على الجهاز العصبي المركزي، وهي في جانب كبير منها ذات أساس وراثي.

أ ــ الميكانيزم الفيزيو لوجى للرجع

توصف هذه العملية بوجه عام بأن المنبه يثير المستقبلات الكائنة في عضو الحس فتحمل الرسالة عبر العصب المورد (١) إلى النخاع الشوكي (٢) ومن ثم إلى المخ حيث تصل إلى المراكز الحاصة بكل حاسة وتتم ترجمتها ، ومن المخ ترجع ثانية إلى النخاع الشوكي وعبر العصب المصدر (٣) إلى العضلة التي تتحكم في استجابة الإصبع (٥٣ ص ١٦١) . ومن وجهة تفصيلية تحدث العمليات والتغير ابت الآتية في عملية الرجع أو الاستجابة لمنبه :

١ سيثر المنبه عضو الحس الحارجي عن طريق المستقبلات الى تحول المنبه إلى تيار عمر عمر العصب الحسى .

- ۲ ــ يستمر التيار في المرور عبر العصب الحسي ـ
- ٣ ـــ يتحول التيار الحسى إلى تيار حركى في المراكز .
- عر التيار الحركي بالنخاع الشوكي والعصب الحركي .
 - ه ـ يشر التيار الحركي العضلة إلى حد الانقباض .

⁽¹⁾ Afferent nerve

⁽²⁾ Spinal cord

⁽³⁾ Efferent

ويستغرق زمن فى كل من هده المراحل وخارج العضلة وفى المفاصل وفى الجلد وبين أجزاء الجهاز وكل هذه المراحل مراحل فيزيولوجية ولكن المرحلة الثالثة نفسية فيزيولوجية ويحتمل أن يصاحبها نوع من الشعور (١٢٢ ص ٥٨).

ب ـ الزمن الذي تستغرقه كل عملية

فى الرجع البصرى – وهو ما سمنا أساسا فى هذا الكتاب – عندما يلتى ضوء على العين يقوم اللحاء البصرى (١) بنشاطه من ٢٠-٤٠ م . ث . ، ولكن بالتنبية الكهربى المباشر للعصب البصرى (٢) يصبح الكمون (٣) فى اللحاء من ٢-٥ م . ث . ويستغرق التوصيل العصبى من المنح إلى عضلات الإصبع من ١٠-١٥ م . ث . ولكن ربما تستغرق العملية أكثر من ذلك فى العضلات ذاتها وفى العملية الميكانيكية للإتيان بحركة مفتاح الرجع (٢٣٧) .

وفى دراسة حديثة (٢٣٢) قام « وود» – على أساس دراسة نشاط اللحاء الذى يسجل من فروة الرأس السليمة (٤) بتقسيم زمن الرجع البصرى لدى الإنسان إلى عدة مكونات يستغرق كل منها زمنا وتقيس ما يلى : –

- ١ ... زمن الاستقبال البصرى (٥) .
- ٢ _ زمن التكامل البصرى الحركى (٦) .
 - ٣ _ زمن الدفق الحركي المركزي (٧) .
 - ٤ ــ الزمن الحركي الطرقي (٨).

(3) Latency

(4) Intact scalp

(6) Opto-motor integration time

⁽¹⁾ Visual cortex

⁽²⁾ Optic nerve

⁽⁵⁾ Visual reception time

⁽⁷⁾ Central motor outflow time

⁽⁸⁾ Peripheral motor time

ج ــ المنعكس والرجع السريع

إن القصر الشديد لبعض الأرجاع هو ما حدا بروليم جيمس، إلى اعتبار الأرجاع القصرة جدا مجرد منعكسات دماغية (١) ترجع إلى التمرين ولا يندخل فيها عامل الفهم أو الإرادة (١٢٢ ص ٦٠ ب). بيد أن بعض المنعكسات أسرع من بعض الأرجاع والعكس ، فإن طرفة العن (٢) ورجفة الركبة (٣) (و كمون الاستجابة لكل منها حوالى ٤٠ م.ث.)أسرع من أسرع رجع ، بينها يصل الحد الأدنى لزمن الرجع لدى بعض الأفراد المدربين تدريبا طويلا إلى ١٠٠ أو ١٢٠ م.ث. (٢٣٧ ص ٩) . ويرتبط ذلك بالحد الفيزيولوجي الأدني .

د ـــ الحد الفيزيولوجي الأدنى للرجع ،

يتكون زمن الرجع ــ كما يقول «بيبرون» ــ من قيمة محددة أو حد أدنى لا يمكن خفضه أي مجرد الزمن اللازم للعمليات الفيزيولوجية مضافا إليه ما يسسيه : حداً مكن خفضه (٤) ويتضمن الحد الأخبر الزمن الذي تتدخل فيه المتغبرات التي تؤثر في زمن الرجع ويمكن التحكم فيها كالتمرين والتعب والدافعية وغيرها . ولذلك فإن زمن الرجع قد يصل في المحاولات. الأولى إلى نصف ثانية (٥٠٠ م.ث.) ، ولكنه يتناقص بعد بضع محاولات إلى مدى يتراوح بين خمس وربع ثانية (من ٢٠٠–٢٥٠ م.ث.) ، وعكن أن يصل زمن الرجع السمعي أو اللمسي إلى ١٠٠ أو ١٢٠ م.ث. لدي بعض الأفراد بعد مزيد من التدريب ، ويبدو أن ذلك هو الحد الأدنى لكمون أي استجابة حركية إرادية أو متعلمة (٢٣٧ ص ٢١ ، ص ٩) .

^(*) الحد الفيزيولوجي physiological limit مو الحد الذي يمكن الوصول إليه في السرعة أو الكفاية ، والذي يرجع إلى تحديد السرعة أو الطافة في الأعصاب والعضلات ، أما الحد الأَبْقُفَى ﴿ لأى وظيفة فيزيو لوجية فهو الحد الذي لا يمكن تعديه دون تلف دائم للوظيفة (٢٢٣ ص ٢٠٧) ﴿ وَالْمُواْتُونَ

⁽¹⁾ Brain reflexes

⁽²⁾ Eye wink

⁽³⁾ Knee Jerk

⁽⁴⁾ Reducible margin

ويبدو أن ١٠٠ م.ث أو عشر ثانبة هي حدود الطاقة البشرية في الرجع المبركب ِ أما رمن الرجع المبركب ِ أما رمن الرجع المبركب ِ كعملية الضغط على مدال القرامل في السيارة فتستغرق ثانية تقريبا ، ويطول زمن الرجع كلما تضمن استجابات متعددة في الحلايا والموصلات العصبية للجهاز العصبي (١٥٤ ص ٢٠٥) .

٦ – التقسيم الزمني لمراحل الرجع

تنقسم عملية الرجع ككل ــ رمنيا ـ إلى ثلاث مراحل أساسية كما يلى: ١ ــ الفترة القبلية ٢ ــ الفترة الرئيسية ٣ ــ الفترة البعدية(١).

والفترة القبلية هي ما بين إشارة الاستعداد وصدور المنبه ، وتتضمن الترقب والتهيؤ للمنبه المنتظر ، أما الفترة الرئيسية فهي أساس زمن الرجع وتبدأ من بداية المنبه حتى بداية الاستجابة ، يل ذلك الفترة البعدية التي تلى الاستجابة وفيها تفرغ الشحنة ويقل التوتر ، ثم تعود المراحل سيرتها الأولى في المحاولة التالية وهكذا. ويبين شكل (٤) هذه المراحل، حيث : ت = إشارة الاستعداد ، م = منبه ، س = استجابة . زر = زمن الرجع . وسوف نعالج في الفصل الثالث خواص المنبه وما قبله وفي الرابع خواص الاستجابة .

	س	٢	ت
		زر	
الفترة		الفترة	الفترة
البعدية		الر ئيسية	القبلية
		← راحل الزمنية الثلاث الزجع ·	_ الكل (٤) مثل ال

^{(1) (}fore, main & after) period

ملحوظة تمهيدية :

١ - تتعدد المنبهات المستخدمة فى تجربة زمن الرجع ، ويختص هذا الكتاب بالبصرية منها، فكل التجارب الواردة فى الباب الثانى تختص بها فقط، ولكن العرض فى جملة مواضع من الباب الأول يختص بمنبهات أخرى أو بالمنبهات عامة ، ولكن بجب أن يلاحظ القارئ أن الإرتباط بين أرجاع المنبهات المختلفة موجب مرتفع (انظر الفصل السابع) مما يسوغ لنا هذا التنقل.

٢ ــ يرد فى الباب الأول إشارة فى بضع أماكن إلى زمن الرجع السمعى ، والمقصود بالسمعى هنا المنبهات الآلية كصوت الجرس أو الضوضاء ، وبجب التفرقة بينها وبين المنبهات السمعية اللفظية (التى تستخدم الألفاظ منبهات سمعية) والأخيرة مجال واسع ومهم ويستحق معالجة منفصلة ليس موضعها هذا الكتاب .

نظرة تارنخية

تمهيد

الزمن باعتباره مقولة فلسفية

اهتمت الفلسفة بالزمل بوصفة مقولة أساسية تكول جانبا هاما من مذاهب كثير من الفلاسفة ، من ذلك ما نجده لدى قداى الإغريق الذين اعتبروا أن الزمن له وجود يتشابه كثيرا مع الحركة ، فيرى «أفلاطون» أن الزمن هو الصورة المتحركة للأبدية ، يكشف عن نفسه فى عالم تحكمه دورات تغير متكررة أما «أرسطو» فيرى أن الزمان عدد الحركة أى مقياسها ، ولولا النفس لما وجد رمان ، وقبل ذلك تراوح النظر إلى الوجود بوجه عام بين الثبات (بارمنيدس) والتغير المستمر (هيراقليطس الذى قال قوله الشهير : «إن الإنسان لا يستحم في بهر مرتن») .

وفى القرن السابع عشر رأى «ديكارت» أن فكرتنا عن الزمن تكمن فى صميم خبرتنا . واعتقد «هربارت سبنسر» أن الزمن غير ممكن بدون إقامة علاقة بين حالات الوعى أو الشعور . ويرى «بير كلي» فى تتابع أفكارنا جوهر الزمن . أما «بريدلي» و «كانط» فيعتقدان أن الزمن ليس له وجود حقيقى فى الواقع الحارجي ، فالزمن فى رأى «كانط» ليس سوى صورة للحس الداخلي . وفى مطلع القرن العشرين وحتى العقد الثالث اهتم الفينومينولوجيون (أصحاب علم الظواهر) بتحليل الزمن ومنهم كل من : «هوسيرل ، هايدجر ، مير لو بونى ، برجر »

ولفكرة الزم مركز مهم فى علم الفيزياء ، فعلى الرغم من أننا نجد عامل الزمن ضمنيا أكثر منه صريحا فى قوانين «نيوتن» للحركة ، إلا أن «أينشتين» قدأضاف الزمان بوصفه بعداً رابعاً للمكان (انظر : ٨٤ص ص٧-٨٠ ، ١٩٩ ص ص ٣-٩) .

تاريخ فكرة الزمن من وجهة فيزيولوجية

مكن أن نعدد ثلاث وجهات للنظر إلى الزمن :

۱ – الزمن النفسى بوصفه حقیقة نشعر بها ذاتیا وأصبح فیا بعد موضوع دراسة سیكولوجیة : إدراك الزمن (انظر ص ۲۱) .

٢ ــ الزمن الفنزيقي كما تحدده الظواهر الطبيعية وآلات القياس .

٣ ـــ الزمن الفيزيولوجى كما يظهر فيا يعترينا من تغيرات فى أجسامنا
 ووظائف أعضائنا

ومن الناحية الفيزيولوجية فقد طور اليونانيون الأوائل نظريات عن الحواس والاستجابات الحركية ، وفي بهاية هذه الفترة كون وجالينوس وGalen فكرة دقيقة إلى حد ما عن قوس المنعكس (ه) ، ولم يتوصل أحد بعد هذه الفترة إلى إجابة مقنعة عن السبب في تأخر استجابة الإنسان لمنبه معين ، وحتى القرن التاسع عشر كان الرأى السائد أن سرعة الدفعة العصبية (١) عبر الأعصاب سرعة لامتناهية أو لا حدود لها . ولكن بعد أن فهم الجهاز العصبي بشكل أفضل فإن الفكرة القائلة : إن توصيل الدفعات العصبية يتم السرعة لامتناهية أصبحت غير مقبولة ، في عام ١٨٥٠ أورد وهيلمهلنز ، اثنتين من التجارب المبتكرة تبرهنان على أن الدفعة العصبية كانت بطيئة نسبياً ، على الرغم من أنها ليست بطيئة بدرجة زمن الرجع نفسه (٨٠ ص ٩٣).

⁽ه) قوس المنكس reflex arc وحدة نظريه في علم الأعساب ، تتكون من جهاز الاستقبال وخلية عصبية وسيطة وعضو الاستجابة .

⁽¹⁾ Impulse

وحول منتصف القرن الماضى وبتأثير من بخوث السيكوفيزيقا ومناهج وفضر Fechner ، انتقلت فكرة الزمن إلى المعمل ، وزاد الاهمام بدراسته من قبل كثير من الباحثين عن طريق الاستبطان، وكان المفحوصون عبارة عن المساعدين أو التلاميذ (٨٤ ص ٨) . ونركز حديثنا الآن على تاريخ دراسة زمن الرجع وليس الزمن بوجه عام .

مراحل ثلاث في دراسة زمن الرجع

يقال إن لعلم النفس ماضيا طويلا وتاريخا قصرا ، وتعتبر تجربة زمن الرجع من أوائل التجارب التى بدأ بها ذلك التاريخ القصبر ، وتعد دراساته واحدة من أهم أسباب تطور علم النفس التجريبي الذى ولد من الفيزياء والفيزيولوجيا . وقبل ذلك اهتم الفلك بدراسة شكل من أشكال تجربة زمن الرجع كما سنفصل بعد قليل . وسنقيم قسمة تحكمية لهذا التاريخ في ضوء دراسات كل من الفلك والفيزيولوجيا وعلم النفس ، وهي قسمة مصطنعة إذ حدثت فترات كان فيها هذا الموضوع بجال اهتمام أكثر من علم في نفس الوقت ، ومن ناحية أخرى يوجد تداخل كبير بين التخصصين الأخيرين ، في هذه الفترة المبكرة لم يكن التحديد تاما بينها ، فقد أضاف عديد من الفيزيولوجين كثيرا إلى علم النفس .

أولا: دراسة علم الفلك

١ - حادث المرصد

عندما كان دبيزل Bessel (•) مهمًا بوجه عــام بدراسة أخطاء الملاحظة بتأثير من الرياضي الشهير و جاوس Gauss ، بمرصد و جوتنجن Gottingen ، وبوجه خاص كان وبيزل، يقارن ملاحظاته لظاهرة

^{(*) «}فريدريك فلهلم بيزل» (١٧٨٤ - ١٨٤٦) فلكى ألمانى ومدير مرصد «كونسبرج Konigsberg*، وكان رجلا عبقرياً،و «ورائد القياساتالدقيقة فى علم الفلك الحديث ، وباحث ً مهتم بوجه خاص بأخطاء أدوات القياس

«عبور النجم» محسابات غيره من الفلكيين في عام ١٨١٨ ، وعندما محث في تاريخ مرصد «جرينتش Greenwich» الملكي بإنجلترا (وكان تاريخ هذا المرصد قد نشر في ألمانيا عام ١٨٠٦) ، استرعي انتباهه حادثة دونت بالسجل عام ١٧٩٦ ، إذ دأب المساعد الصغير «كينبروك Kinnebrook» على تسجيل الزمن النسي لعبور النجم خلال «الحط الشعرى» المتلسكوب متأخرا عن رصد رئيسه الفلكي «ماسكلن Maskelyne» مقدار لم ثانية تقريبا ترتفع أحيانا إلى ثانية كاملة . وهذا الفرق أمر خطر لأن المكتشفات الفلكية تقاس مهذه الملاحظات ، وعلى الأخيرة يعتمد ضبط الساعات، وعلى الأخيرة يعتمد ضبط الساعات، ولم يكتف رئيسه بطرده بل كتب ونشر كتيباً («) عن الحادثة .

وبقيت حادثة طرد هذا المساعد (ور) مايقرب من ربع القرن حتى استثارت اهمام وبيزل، وتحدث بشأنها مع «جاوس». وبدأ وبيزل، في عام ١٨١٩ تحت ظروف شديدة الضبط تسجيل أزمان ملاحظاته لظاهرة وعبور النجم، مقارنا إياها علاحظات معاونيه وغيره من الفلكيين ، واستمر تسجيله لعدة أعوام . ولاحظ أن الاختلاف لا محدث بين فلكي وآخر فحسب ، بل بين الفلكي ونفسه من وقت إلى آخر واكتشف عدداً من الخصائص المامة لهذه الاختلافات الفردية ، فقد بين مثلا أن التأخر في الرصد يكون أقل عندما تكون النجوم التي ترصد ذات شدة أو حجم أكبر ، ووجد كذلك أن الزمن يطول عندما تكون الحوادث غير متوقعة . وقد افترض أن

Astronomica Observation made at the Royal Observatoryl عنوانه (*) at Greenwich, 1799 (the portron for 1795).

^{... (**)} يصغي وليمان (180 ص 180) هذا المساعد بأنه شاب صفير جد قدير ، ومن المؤكد أنه لم يكن مكتئباً ولا غبياً أو لديه إصابة في المخ، ويفترض أنه كان مصاباً بنقس إفراز الغدة الدرقية hypothyroidism ، وإذا كانت خلاصة الدرقية متاحة وقتها وكان قد تماطاها الكان ممدل الأيض لديه قد ارتفع ، ولم يكن ليفقد عمله في المرصد ، ولكان اكتشاف زمن الرجع قد تأخر زمناً ما

الفروق بين اثنين من الملاحظين ترجع إلى فروق شخصية موروثة فى القدرة على التمييز . وفى عام ١٨٣٠ وبعد مقرنات مستفيضة تأكد من وجود فروق متسقة بين الأفراد فى أزمان ملاحظة الحوادث الطبيعية ووضع معادلة لها ، وظهر آنداك مصطلح «المعادلة الشخصية » الذى أطلقه الفلكون على هذه الظاهرة ، واستمرت دراستهم لها لأكثر من ثلاثين سنة تالية (انظر : هذه الظاهرة ، واستمرت دراستهم لها لأكثر من ثلاثين سنة تالية (انظر : ٨٠ ص ١٣٤ ب ، ٢٠ ص ١٤٥ ب ، ٢٠ ص ٢٠٠ م م م

٢ - المعادلة الشخصية

تدل المعادلة الشخصية (١) على التغيرية (٢) أو عدم الاتفاق أو الفروق بين ملاحظين مختلفين أكفاء بالنسبة لزمن ملاحظة ورصد نفس الحادثة الفلكية (كتحديد لحظة مرور كوكب نخط الزوال) ، وقد اكتشفها «بيزل» عام ١٨٢٠ ، ونشر تقريراً شهيراً عنها عام ١٨٢٧ ، واقترح تصحيحاً لهذه الفروق بين الفلكين ، وقد أورد أن متوسط الفرق بين ملاحظاته الفلكية وملاحظات «فالبيك Walbeck» (الفلكي بنفس مرصده) هو ١٠٤١، ثانية . وعبر «بيزل» عن هذه الفروق المسجلة بالمعادلة : «ف ب ب ١٠٤١، ١، وتعبى أن فالبيك» يلاحظ عبور الكوكب متأخراً مقدار ١٠٤١، أنية عن «بيزل» .

واعتبرت المعادلة الشخصية تفسيراً لحادث المرصد ، وكانت هذه المعادلات نسبية ، ولم يعرف أحد في ذلك الوقت المبكر السبب في وجود هذه الفروق الفردية . وكانت الطريقة المستخدمة في الرصد آنذاك هي طريقة «العين والأذن» التي وضعها « بريدلي» ، وتتلخص هذه الطريقة في التآزر بين العين والأذن لتحديد لحظة مرور الكوكب ، فقد كان الفلكي

⁽²⁾ Variability

يلاحظ كلا من حركة النجم عبر أسلاك عدسات التلسكوب (بالعنن) ويقوم بعد الثوان عن طريق دقات ساعة (بالأذن) لتحديد الزمن الذي عبر فيه الْكُوكَبِ خط الزوال أو الخط الشعرى في التلسكوب. ثم نبذت هذه الطريقة الأولية نتيجة لتقدم المعلومات الكهربية فاخترع الكرونوسكوب(١) عام ۱۸۶۰ والكرونوجراف (۲) عام ۱۸۵۹ وهما جهازان لقياس الزمن ، وأصبح من الممكن عن طريقها قياس المعادلات الشخصية المطلقة ، وذلك بأن يدع الفلكي نجماً صناعياً يقوم بعملية العبور عبر الحط الشعرى للتلسكوب في مجال الرؤية ، ويقاس – كهربياً – الزمن المنقضي قبل ضغط المفحوص _ بطبيعة الحالــهي أزمان الرجع . إلا أن النتائج كانت على قدر كبير من التغيرية(٣) ، ولم تف بحاجة الفلكيين إلى الدقة، فطوروا وسائل أخرى للملاحظة ، ولم تكتمل هذه الطرق إلا بعد اكتشاف علماء النفس أن المعادلة الشخصية تقيس ظاهرة نفسية (٢٩ ص ١٤٧ ب) . ومع ذلك فن الممكن . أن نقول: إن الفلكيين درسوا زمن الرجع تحت عنوان المعادلة الشخصية قبل أن يصبح علم النفس علماً تجريبياً بزمن (١٢٦ ص ١٢٣) ، فقد أجريت ١٤٠ دراسة تجريبية في هذا المحال حتى عام ١٨٦٠ (٢٣٤ ص ٣٩٠).

٣ _ أثر المعادلة الشخصية في الدراسات السيكولوجية

استمرت در اسات الفلكين للمعادلة الشخصية زمناً غير قصير ، وأضيفت بعسض الدر اسات التفصيليسة ، ولكن ذلك كان – أكثر من أى شيء آخر – تمهيداً للتربة وتهيئة للتقدم مخطوة حقيقية تالية ، فقد كان التعرف التجريبي على المعادلة الشخصية باعتبارها ظاهرة قابلة للفحص ؛ السبب في نشأة أحد الحطوط الرائدة للبحث التجريبي في علم النفس (٥٥ ص ٤٥) . وقدامتد البحث إلى جانب هام هو مشكلة التغيرية (٣) والفروق الفردية التي أصبحت مجالا أساسياً للبحث في علم النفس منذ ذلك الحين (١٤٩ ص ٩٠) .

⁽¹⁾ Chronoscope

⁽²⁾ Chronograph

⁽³⁾ Variability

وقد تأثر أهم إسهام قدمه موضوع زمن الرجع فى دراسطت علم النفس التجريبي الناشىء بهذه الحادثة الفلكية ؛ نتيجة إعادة الاستحضار أو التصميم التجريبي للحالات التي تتضمن ملاحظة عبور كوكب . وكانت هذه الحادثة إضافة إلى علم النفس من الفلك ، وقد أبرزت خطين محددين البحث هما :

١ ــ ما سمى بالتجربة المركبة (انظر : ص ٥٢ ب) . ٠

٢ _ تجربة الرجع (٨٢ ص ٧٤ ب) .

٤ ــ النقلة من الفلك إلى الفيزيولوجيا والسيكولوجيا

عندما استكمل الفلك مناهجه الحاصة أصبحت التجربة في خدمة الفيزيولوجياحيث استخدمت لتحديد الدفعة العصبية. وكان الافتراض على وجه التقريب هو أنه إذا ما نهنا بينفس الطريقة به نقطتين مختلفتين من الحسم على مسافتين مختلفتين من المخ وقارنا الفرق الزميي في الاستجابة للتنبيه لكليهما ؛ فإن الفرق بين الزمنين سوف يطابق الفرق في طول المبادلات الحسية للعصب ، ولكن وجد أن هذا المنهج به كما سنرى لا يتناسب مع المشكلة ، فانتقلت التجربة عندئذ بوصفها تجربة كمية به إلى المعمل السيكولوجي (١٢٠ ص ١٢٠).

ومن ناحية أخرى أغم فقد طورت دراسات الفلكيين أجهزة لقياس الزمن بفضل اهمام عدد من علماء الفيزياء بقياس سرعة سير القذائف (١٩٠ ص ١٢٥) مما أسهم في التمهيد ــ بشكل مباشر ــ لتطور المحال، إذ لا يخفي ما لأدوات القياس ودقتها من أهمية .

ثانياً: الدراسات الفريولوجية

۱ - دراسات هپلمهاتز (۱۸۹۱ - ۱۸۲۱) Herman von Helmholtz (۱۸۹۱ - ۱۸۲۱) بالرغم من أن مشكلة زمن الرجع كانت قديمة عندما عالجها «هيلمهالز»؛

⁽ه) «هيلمهلتز» الألماني أحد عباقرة عصره الأفذاذ ، فهو مبتكر ممتاز في الغيزياء والفيزيولوجيا وعلم النفس ، وأحد مكتشل قانون بقاء الطاقة ، ومخترع جهاز لقياس قوة =

إلا أنها كانت حديثة بوصفها مجالا للتجربة الفيزيولوجية . وبعد اكتشاف المعادلة الشخصية بدا أن تفسيرها البسيط هو أن شخصاً يستجيب أسرع من الآخرين لأن توصيل أعصابه أكبر سرعة ، ولم يتم أكثر من ذلك حتى تناول «هيلمهلتز» المشكلة (١٥٩ ص ١٣٧ ب) .



ميلمهلتز

ويذكر «وو دوورث» (۲۳۵ ص ۲۹۹) أن تجربة زمن الرجع قد ابتكرت حوالى عام ۱۸۵۰؛ عن طريق شخص واحد فقط هو «هيلمهلنز»، إذ نجح في قياس سرعة التوصيل (١) أو سرعة التيار العصبي (٢) في عصب

س انقباض المضلات و دو امهذا الانقباض myograph وجهاز لتحديد تحدب القرئية أو منظارقاع العين ophthalmoscope وقد مكن الجهاز الأخير الباحثين من النظر مباشرة إلى عين المفحوس. وهو رائد في دراسات السمع والبصر، وقد مهد الطريق إلى علم النفس التجريبي في مجالات عدة . وهو بين كذلك مراحل الإبداع . وهو تلميذ «جوهانس موالر J. Muller .

⁽¹⁾ Conduction

⁽²⁾ Nerve current

حركى هو عرق النسا(۱) لضفدعة ، وذلك بتنبيه العصب قريباً من عضلته ثم بعيداً عنها ، أى أنه قاس الزمن المنقضى بين التنبيه وبداية انقباض (۲) العضلة ، فى حين أن أستاذه «مولار» وغيره من الرياضيين قد ذكروا عدم إمكان قياس هذا الزمن نظراً لسرعته الفائقة ، وقد أسموا هذا الزمن زمن العصب (۳). ووجد ه يا يا يهلز ، أن كمون (٤) الاستجابة العضلية يطول قليلا حيما يتعين على الدفع العصبي أن مجتاز مسافة أطول من العصب .

والمهم في دراسات «هيلمهاتز» أنه قام بإجراتها على الإنسان ، فكان ينبه جلد الشخص بصدمة كهربية ضعيفة بعيداً عن الدماغ ثم قريباً منه ، وكان يعطى تعليمات للمفحوص في كل حالة بأن يقوم برد فعل (رفع يده) حال شعوره بالصدمة . وفي تجارب أخرى كان ينبه أناساً معصوبي العينين في الكتف أو الكعب ، وقام كذلك بنبيه إصبع القدم ثم الفخذ بالتناوب بصدمة كهربية ضعيفة وتسجيل الفرق في سرعة التوصيل بينهما ، وكان يقيس ذلك عن طريق ضغط المفحوص على مفتاح حال شعوره بالتنبيه ، يقيس ذلك عن طريق ضغط المفحوص على مفتاح حال شعوره بالتنبيه ، وتسجل الحركة على جهاز يقيس قوة ودوام انقباض العضلات (الميوجراف) الذي اختراع «لودفيج الذي اختراع «لودفيج للدي اختراع «لودفيج الدي اختراع «لودفيج الدي اختراع «لودفيج الوقتية بيانياً ، عن طريق تتبع الأداء من خلال أسطوانة دوارة .

وتتلخص فكرة «هيلمه لمنز» في تنبيه العصب على مسافة بن مختلفتين من المخ وقياس الفرق في الاستجابة للتنبيه في الاستجابة للتنبيه في كل حالة . ويفتر نس أننا إذا عرفنا المسافة بين نقطتي التنبيه ، وعرفنا الفرق في زمن الاستجابة أمكننا حساب معدل الدفعة العسبية (٦) ، حيث إن المعدل يساوى المسافة مقسومة على الزمن (١٢٧ ص ١٠٩) .

(1) Sciatic nerve

(2) Contraction

(3) Nerve time

(4) Latency

(5) Kymograph

(6) Nervous impulse

ولكن «هيلمهلنز» وجد عدم كفاية هذه الطريقة لأن الزمن المستغرق في توصيل العصب قصير جداً ، وكانت النتائج غير متسقة ، وظهرت فروق كيرة بين الأفراد ، وفروق بين الفرد ونفسه من محاولة إلى أخرى . ورغم ذلك فإن الزمن الذي حدده باعتباره متوسطاً للسرعة لدى أعصاب الإنسان (٢٠ متراً/ثانية تقريباً) ليس بعيداً كثيراً عن الرقم الحالي (٢٦-٦٩ متراً / ثانية) (٣٠٥ ص ٢٩٩) . ويشير الرقم الأخير إلى سرعة الدفعة العصبية بالنسبة للممرات (١) الحسية والحركية الكبيرة لدى الإنسان . وقد بين هذا الرقم أن معظم التأخير في زمن الرجع متضمن في المخ وليس عبر الأعصاب الطرفية (٢) (٨٠ ص ٩٤) .

وقد مهد «هيلمهلنز» الطريق لتفسير مفرد للمعادلة الشخصية المطلقة ، والتي لا تعتمد على شيء سوى زمن الرجع ، وبرغم اهمامه بالجوانب الفيزيولوجية إلا أنه قد أجرى ما يمكن أن نعتبره تجارب انتقالية بين الفيزيولوجيا وعلم النفس التجريبي . ثم جذبت الإمكانات السيكولوجية للتجربة انتباه عدة باحثين آخرين ، فأصبحت سرعة التوصيل هي زمن الرجع .

Frans Cornelis Donders (۱۸۸۹–۱۸۱۸) (۵) حراسات دوندرز (۵)

رأينا في الفقرة السابقة كيف أن البعض يعزو تجربة زمن الرجع ونشأتها إلى «هيلمهلنز» ، ولكن «روبرت واطسون» (٢٢٦ ص ٢٥٠) يذكر أن دراسة زمن الرجع لا تدين لـ «هيلمهلنز» وحده بل أيضاً إلى «دوندرز»، على حين يرجع «مورف» (١٥٩ ص ١٣٨ ب) الفضل كله إلى «دوندرز» في إدراكه للمغزى السيكولوجي لمشكلة المعادلة الشخصية . ولكن المؤكد أن «دوندرز» قد تأثر بدراسات «هيلمهلنز» وبمجموعة أخرى من التجارب

⁽ه) هدو ندرز به فيزيولوجي هولندى معاصر الهيلمهلتز به ، معروف بإضافاته إلى فيزيولوجية المين، ويوجدقانون يحمل اسمه يختص بالتثبيت البصرى Visual Fixation وضعاعام ١٨٤٦ (1) Pathways

قام سها الفلكى الفرنسى « هبرش Hirsch . فقد أعرته هده التجربة وأتقن دراستهما قبل افتتاح معمممل ، وقام بالاشتراك مع « دى جاجر De Jaeger عام ١٨٦٥ بسلسلة من الأمحاث التي هدفت إلى اكتشاف العوامل المتدخلة بين المنبه والاستجابة ، وشرح «دوندرر» إضافاته في مقال له بعنوان : «في سرعة العمليات العقلية »(١) عام ١٨٦٩ .

وقد تحقق «دوندرز» من أهمية عدد من العوامل السيكولوجية التي كانت «مزعجة» ولا أمل في عنها بالنسبة إلى «هيلمهلتز» ، فإن طريقة تقديم المنبه وطبيعة الاستجابة المطلوبة من المفحوص كان لهما أهمية قصوى لدى «دوندرز» . وكانت خطته العامة هي استخدام تجربة زمن الرجع البسيط مثل «هيلمهلتز» كأساس ، ثم يدخل عوامل معتدة كالتمييز والاختيار ويطرح زمن الرجع البسيط من الزمن المطلوب للأرجاع الأكثر تعقيداً ليحصل على مقياس محدد لمثل هذه اللحظات النفسية كالتمييز والاختيار .

وتطبيقاً لهذه الفكرة فقد استخدم ثلاث طرق هي : الرجع : أ . ب ، ج (٢) وهي كما يلي : أولا : يقوم المفحوص بحركة خاصة بأسرع ما يمكنه لدى تقديم المنبه ، وأسماها « الطريقة أ» وهي الرجع البسيط . ثانياً : يعرض على المفحوص منهين وتذكر له تعليات بالاستجابة بطريقة معينة إذا ما قدم المنبه الأول وبطريقة أخرى بالنسبة للمنبه الثاني ، وهذه هي الطريقة ب» أو الرجع الاختياري . ثالثاً : يعرض على المفحوص منبهين ؛ يستجيب إذا رأى أحدهما ولا يستجيب إذا رأى الآخر ، وهذه هي « الطريقة ج » أو الرجع التمييزي .

ويفترض «دوندرز» أن الاستجابة المركبة فى الرجع ب ، ج هى فى الحقيقة استجابة بسيطة مضاف إليها بعض العمليات المركزية كالاختيار والتمييز،

⁽¹⁾ On the speed of mental processes

⁽²⁾ a, b, c-reaction

فق در أنه يستطيع قياس زمن التمييز بطرح زمن الرجم البسط (أ) من القياس في الرجع التميزى (ح) ، وزمن الرجع الاختيارى (ب) أطول من الرجع التميزى (ح) ، وبنفس الاستنتاج تطرح (ب)من (ج) نيمكن حساب سرعة الاختيار . وهذا ما سمى ممنهج أو طريقة الطرح (۱) . ، أو ما عرف فيا بعد بتوقيت العمليات العقلية أو الزمن الفيزيولوجي للعمليات العقليسة .

واستخرج «دوندرز» النتائج التالية :

بالطرح إذن فإن :

وكانت الفكرة جذابة وتنبىء عن تحقيق شرط البساطـــة بطريق تبسيط المادة المعقدة إلى مادة ثابتة فى صورة وحدات كمية ، ولكن تحليل الأرجاع البسيطة والمركبة لم يعط دليلا على ثوابت سيكولوجية ، فعلى العكس من ذلك ألقي شكوكا عدة على صدق هذا الافتراض الأساسى. ومن النتائج التي استخرجها «دوندرز» أن زمن الرجع الاختياري أطول من زمن الرجع التمييزي ، وأن زمن الرجع التمييزي أطول من زمن الرجع البسيط ، وقد تأكدت هذه النتائج بوجه عام في عدة دراسات ، ولكن

^(*) م. ث. = مللي ثانية (الثانية = ١٠٠٠م. ث) .

⁽¹⁾ Substraction procedure

الفحص الدقيق للأرجاع وأزمان الرجع قد أكدا للباحثين أنه حتى في هذا الجانب البسيط من النشاط البشرى فإن الموقف جد معقد

نقد منهج الطرح:

الطريقة غير ثابتة وكثيراً ما تؤدى إلى افتراضات غير صادقة

٢ ــ تعتبر العمليات العقلية العلما كالاختيار والتمييز بمثابة «جشطات»
 ولا تتكون بمجرد إضافة بعض الثوابت(١) إلى العمليات العقلية البسيطة عنهما .

٣ ـــ زمن التمييز والاختيار متغير كزمن الرجع نفسه .

٤ - تميل النظرية هنا إلى افتراض أن أزمان التمييز والاختيار غير
 متغيرة تبعاً لتأثير كل من الموقف والوجهة الحاصة بالمفحوص ، وهذا غير صحيح .

م لم مهم النظرية بتغير الأرجاع بتأثير من التمرين .

٦ عدم نجاح هذا المنهج نتيجة للخلط بين الأرجاع الحسية والعضلية (انظر ص ٥٦).

٧ ــ ينقد «مورف» تجارب «دوندرز» في يختص بالضبط التجريبي وتثبيت العوامل وعدم التفرقة بين الثابت والمتغير وعدم الاهتمام بالدلالة الإحصائية للنتائج أو بسحب عينات ممثلة للسلوك.

أهمية إضافات «دوندرز»:

برغم جوانب النقد العديدة لطريقة الطرح التي قدمها «دوندرز» فإن أهمية إضافاته ترجع إلى مايلي :

١ - وسع زمن الرجع البسيط ليشمل أنواعاً أخرى جديدة .

٢ - وضع حجر الزاوية للدراسة التحليلية لعلاقات الزمن بالعمليات العقلية العليا .

٣ – بين اختلاف زمن الرجع تبعاً لاختلاف الحواس (وجد أن البصرى يستغرق لم ث والسمعي لم واللمسي ()ث

٤ – وضح أثر بعض العوامل فى زمن الرجع البسيط والمركب .

بن أن تغيرية التتاثج لا ترجع إلى الفروق البسيطة في الظواهر الطرفية (١) كسرعة توصيل الأعصاب ولكنها ترجع إلى العمليات العصبية المركزية .

وأخيراً يذكر «فيتس ، بوستبر» (٨٠ ص ٩٩) ــ وبرغم ما أوردناه من نقد لمنهج «دوندرز» ــ أن الدراسة العملية الأساسية له كانت صائبة، وترتبط نظريته ارتباطاً واضحاً بالمفاهيم المعاصرة عن المراحل والمستويات في عملية المعلومات (٢) (انظر الفصل الرابع) (٠٠).

٣ ـ دراسات إكستر (٠٠): (١٩٢٦ - ١٨٤٦) Sigmund Exner

«إكسار» هو أول من قدم واستخدم مصطلحزمن الرجع (۲۳۷ ص ١٠). وقد قام عام ١٨٧٣ بإضافة هامة إذ بين أن زمن الرجع يعتمد على الوجهة (٣) أو التهيؤ (٤) من ناحية المفحوص (طور «لانج» هذه النقطة بنمطيه كما

⁽ه) راجع عن ودوندرزه : (۳۸ ص ۲۸ ب ۱۲ ص ۲۸۷ ، ۸۰ ص ۹۸ ب ۲۲۳ م ص ۱۵۵ ب ، ۹۲ ص ۲۰۱ ، ۱۰۹ ص ۱۸۹ ص ۱۴۷ ص ۲۲۳ می ۲۲۳ ، ۳۵ ص ۲۰۲ ص ۲۰۲۲).

⁽ه.ه) «إكسر» فيزيولوجى ألمانى وتلميذ«هيلمهلتز» ، قام بإضافات هامة إلى موضوع سيكولوجية الرؤية .

⁽¹⁾ Peripheral

^{· (2)} Information processing

⁽³⁾ Set

⁽⁴⁾ Predisposition

سنرى بعد قليل). وبس «إكسنر» كدلك أن الاستجابة في نجرية الرجع تشه المنعكس تماماً ، أو أن رمن الرجع ورمن المتعكس يقيسان. أساساً عمليات من نفس النوع واعتبر أن الرجع منعكس مهيأ (١) وقتيا ، وخاصة لدى المفحوص. المدرب ، واتفق معه في ذلك «جيمس ماكين كاتل » وأثبتته دراسات «أش» الاستبطانية (١٠٩ ص ١٠٠) . وقد طبق «إكستر» فكرته هذه على دراسة زمن طرفة العين (٢) (١٧٢ ص ٢٠٠) .

انتقال التجربة من معامل الفيزيولوجيا إلى علم التفس :

كما أن الحد الفاصل الذي محد انتقال التجربة التي نحن بصددها باعتبارها معادلة شخصية من الفلك إلى الفيزيولوجيا على أنها قياس لسرعة النقل أو التوصيل العصبي غير محدد تماماً ؛ كذلك الأمر بالنسبة للنقلة التي حدثت من معامل الفيزيولوجيا إلى معامل علم النفس من حيث هي دراسة صريحة ومركزة لزمن الرجع ، فليس من السهل أن تحدد بدقة زمن هذا الانتقال ، فني هذه المرحلة المبكرة كانت مناطق كبيرة من الأرض ما تزال مشتركة بين الفيزيولوجيا وعلم النفس ، ومن الثابت أن كثيراً ممن طوروا علم النفس التجريبي إبان نشأته كانوا فيزيولوجيين أصلا .

ولكن المؤكد أن التجربة قد انتقلت من معامل الفيزيولوجيا باعتبارها تجربة كمية إلى المعمل السيكولوجي ، واستخدمت بصور متعددة لقياس دوام عمليات عقلية معينة ، رغم أن علم النفس كان يعرف النزر اليسير عن العمليات العقلية المتضمنة في زمن الرجع ، وكان تحديد الدوام تحديداً تأمليا ، وعندئذ أصبحت التجربة كيفية في أساسها . وقد قدم زمن الرجع ضبطاً مدهشاً للاستبطان (٣) ، واعتبر دراسة قيمة حيث استخدم بوصفه وسيلة للمراجعة من ملاحظ إلى آخر (٢١٠ ص ٤٣٠ ب) . وكانت هذه الموضوعات بالغة الأهمية في هذه المرحلة المبكرة من نشأة علم النفس التجريبي .

⁽¹⁾ Prepared reflex

⁽²⁾ Winking time

⁽³⁾ Introspection

ثالثاً: الدراسات السيكولوجية

Wilhelm Max Wundt : (۱۹۲۰ – ۱۸۳۲) (*) نت – ۱

أثناء اهبام الفلكيين بالمعادلة الشخصية كان «فنت» متنبها لمشكلة التغيرية فى زمنالرجع، وقد تحدث عنها فى اجباع مع الفلكيين عام ١٨٦١، وفى عام ١٨٦٣ التجربة المركبة (١) وتعد تعديلا لطريقة الفلكيين فى تحديد المعادلة الشخصية بأن يقدم اثنين من



فنت

^(*) يسمى «فنت» أحيانا بالرجل العظيم فى علم النفس ، ويلقب بأبى علم النفس التجريبى ، ومؤسس علم النفس الفيزيولوجى . أسس أول معمل مهم ومنتج فى العالم فى «لا يبزج» عام ١٨٧٩ ، وفى هذا المعمل درس عديد من الرواد فى علم النفس من مختلف البلاد و درجم «فنت»، وأسس مجلة خصصت لنشر تقارير البحوث السيكولوجية ، وقد اهم بدراسة الشعور بوساطة الاستبطان ، خصصت لنشر تقارير البحوث السيكولوجية ،

المنبهات ويطلب من المفحوص أن يحدد النرامن الشخصى (١) بين الصوت والضوء أو بين اللمس والضوء وهكذا . ولا تشبه التجربة المركبة تجربة زمن الرجع تماما كما نعرفها الآن . وبتأثير من التجربة المركبة صممت ساعات مركبة لتحديد النرامن الشخصى لدى الشخص الواحد بين الصوت والرؤية ، أو اللمس والبصر ، أو الصوت واللمس (٢٩ ص ١٤٨) . وقد عقد «فنت» الآمال على هذه التجربة بادى ذى بدء ، ولكنه استدل مؤخرا عام ١٨٧٤ على أن دراسات «دوندرز» هي أفضل طريق (٢٣٥ ص ٣٠٣) .

ثم اهتم دفنت» بعد ذلك بتحليل العمليات العقلية أو المركزية التى تدخل في عملية الرجع ، فركز على فكرة توقيت العمليات العقلية وتقبل منهج «دوندرز» في الطرح بقبول حسن ، وأضاف له نوعا رابعا أسماه «الرجع --د) والذي يمكن أن يسمى بالرجع المعرفي (٢) . وعند افتتاح معمله في «لايبزج» عام ١٨٧٩ كان الجهد والوقت المخصص لدراسة زمن الرجع بوساطته هو وتلاميذه يوازي (٤٠) الزمن المخصص لكل الدراسات (٢٢٦ ص ٢٤٨) .

وحلل «فنت» الرجع إلى ثلاث مراحــل هي : الإدراك والفهم والإرادة (٣)، فعندما يقدم المنبه يدركه المفحوص ثم يفهمه وتحدث فى النهاية إرادة الاستجابة فيعقبها ظهور القوة العصبية فى العضلات .

و يمكن أن نبين أفكار «فنت» وبعض تلاميذه فى هذا الصدد على أساس جدول هرمى تدرجى (انظر جدول ١) ، بحيث يتضمن الزمن الكلى لكل رجع ، زمن العملية فى يمين الجدول مع إضافة ظروف التجرية للرجع

⁼ وله بحوث فى التفكير و الانتباه و الإحساس ورمن الرجع و إدر ال الزمن و الانفعال و الشخصية. وهو و اضع «خداع فنت» وهو خداع بصرى هندسى ، ومبتكر جهاز ين لتحديد العتبات الفارقة الصوت، و ابتكر كذلك ساعة مركبة تحمل اسمه و استخدمت فيها سمى بالتجربة المركبة ، و نظراً لشهرته فلا يعرف الكثيرون أنه عمل مساعد معمل و تلميذا لهيلمهلمز لبضع سنوات فى جامعة هايديله ح

⁽¹⁾ Subjective synchronism (2) Cognitive reaction

⁽³⁾ Perception, apperception. will

السابق . ونحصل على زمن كل عملية على حدة بأن نطرح من الزمن الكلى للرجع ، الزمن الكلى للرجع السابق ، ومن هنا يمكن أن نستنتج زمن الاختيار والتمييز وغيرهما .

جدول (١) : تطبيق «فنت» لمنهج «دوندرز» في الطرح على مختلف الأرجاع

	العملية	الحالات	الرجع
ā,	السيكولوجي		
(1)	منعكس	رجع موروث	۱ ـــ المنعكس
	دفع إرادى	فعل تلقائی (ذاتی) متعلم	٢ ـــ الفعل التلقائي
(۲-۲)	إدراك	منبه واحد وحركة وأحدة	۳ – رجع عضلی
		والانتباه ۥركز على الحركة ،	بسيط
		المنبه مدرك	
(Y-£)	فهم	منبه واحد وحركة واحدة	ع ــ رجع حسى
		والانتباه مركز على المنبه ،	بسيط
		المنبه يفهم	
({t-0})	معرفة	منبهاتمتعددة كلهامفهومة ،	ہ ۔۔ رجع معرفی
		حركة واحدة	
(7-0)		رجعمعرفىمضافإليه ترابط	۳ ــ رجع ترابطی
(Y-r)	حكم	رجع ترابطى مضاف إليه الحكم	۷ ــ رجع الحكم

وظلت هذه الطريقة في قياس زمن العمليات الشعورية ــ لأكثر من عقد من الزمان ــ واحدة من الجوانب المثيرة في علم النفس الجديد ،

فقد دخل القياس إلى علم النفس الجديد بتوسع ليعطيه مكانة علمية لا منازع لما (٢٩ ص ١٤٩) ، وقد كان ذلك هو الدرس المستفاد بوجه عام من مثل هذه المحاولات برغم التأكد ــ فيا بعد ــ من عدم دقة مثل هذه التقسيات ، إذ بينت ــ مبكرا ــ محوث عدة أهمها دراسات كل من «إكسر وكاتل وآش» عدم وضوح هذه المراجل لدى المفحوص المدرب ، فإن فعل الإرادة محدث في الفترة القبلية أى قبل عجىء المنبه ، في حين أن الإدراك والفهم معدان مقدما إذ يعرف المفحوص أى منبه يتوقع (١٥٩ ص ١٥٥) . وقد أصبحت تفرقة «فنت» بن الإدراك والفهم تفرقة تاريخية .

ومن بين النتائج التي خرجت من معمل وفنت، أن ثمة علاقة بين شدة المنبه وطول الرجع ، فكلا كان المنبسه قويا كان الرجع أسرع ، ولكن إذا وصلت الشدة إلى حد كبير كانت سببا في تأخر (بطء) زمن الرجع ، الإنتباه لا يمكن أن يتكيف مع أكثر من درجة معينة من الشدة. ومن نتائجه كذلك أن إشارة الاستعداد التي تسبق المنبه تنقص كثير امن زمن الرجع حتى نقطة معينة بالنسبة للفترة بين الإشارة والمنبه ، وقد يمكن خفضه الى ما يقرب من الصفر . كما يطول زمن الرجع إذا لم يعرف المفحوص سلفا أى الحواس سوف تنبه وخاصة إذا كان المنبه غير متوقع تماما ، وبوجه أخص إذا لم محدد مقدما نوع الحركة المطلوبة من المفحوص إذ تترك لتعتمد على طبيعة المنبه كما في الرجع الاختياري مثلا . وبالنسبة لزمن رجع الأشكال فإن كلا من تعقد الشكل وحيويته وحجمه يؤثر في طول الرجع ، وتتطلب الحروف الكبيرة زمناً أقل ، ويؤثر كذلك في الرجع البصري عامة وضع المنبه بالنسبة لمركز شبكية العين ، فمركز الشبكية أكثر الأجزاء حساسية وحدة في الإدراك .

وقد نبعت دراسة دفنت، لزمن الرجع بوجه عام من خلال دراسته لظواهر الانتباه والمشاعر والإحساس والشعور والأفكار ، لأنه كان يرى

⁽a) أى أن العلاقة بين شدة المنبه وسرعة الرجم منحنية (غير مستقيمة) .

أن عناصر الأفكار هي الإحساسات ، ولا يحدث شي في الشعور بدون أساس محدد من العمليات الفريقية . وأصبح الاستبطان عنده ــ ونحاصة في تجارب زمن الرجع ــ وسيلة أولية للبحث السيكولوجي ، وقد خرجت من معمله نتائج قيمة مازالت محتفظة بقيمتها حتى الآن (١٠٥ ص ص ٣٧٩__ ٣٩٣).

ولا نستطيع أن نميز تمييزاً تاماً بين ما قام به «فنت» بنفسه من أبحاث وبين ما قام به تلاميذه ، فعندما نتكلم عن العمل «الفنى» يتعين علينا أن نفكر في مجموعة من الأفراد ، من لغات وقوميات متعددة ، تشجعهم حاسة أستاذهم لحلق علم نفس تجريبي مستقل عن العلوم القريبة منه وعن الفلسفة، وقد شجعت وجهة نظر «فنت» هذه — بطريق مباشر أو غير مباشر — أبحاثا كثيرة جدا (١٥٩ ص ١٦٠) . وسوف نعالج في الفقرات التالية إضافات بعض تلاميذه المباشرين مثل : «لانج و كاتل و كربلن و كلبه».

Ludwig L. Lange (*) ۲ - ۲

اكتشف «لانج» عام ۱۸۸۸ أن بعض المنحوصين في تجربة الرجع وجه انتباهه أساساً للمنبه على حين يركز آخرون انتباههم على الاستجابة، ومن هنا فقد ميز بين طريقتين أو نمطين لانجاه المفحوص في تجربة الرجع : فني النمط الحسى المتطرف (١) يركز المفحوص انتباهه ومحتفظ بفكره على الإشارة المتوقعة ، متجنباً التفكير في الحركة التي ينبغي عليه أن يقوم بها . أما في الرجع العضلي أو الحركي (٢) المتطرف فلا يفكر الشخص في الإشارة ولكنه يكون مستعداً بأقصى درجة للقيام بالحركة ، وتسمى هذه التفرقة وبنظرية لانج في الانتباه ، ويوجه للقيام بالحركة استغداد طبيعي متوازن أو نمط مختلط يعطى زمن رجع متوسط بين النمطين المتطرفين .

⁽a) «لانج» تلميذ مباشر لـ «فنت» عمل بممله في لايبزج.

⁽¹⁾ Extreme sensorial type (2) Muscular or motor

وقد اعتبر «لانج» النمط الحركى مجرد منعكسات مهيأة أو مجرد رجع مختصر ، في حين أن النمط الحسى رجع كامل ناضج ، وتقبل «فنت» هذه التفرقة بقبول حسن ، حيث نسقت بين آراء الحربين العاملين في معمله وبين نظريته في الاستبطان (٢٣٥ ص ٣٠٦) . وعدت تفرقة «لانج» هذه بدأية للدراسة التجريبية لكل من الانتباه والدافعية .

ولكن قام كلمن «بولدوين Baldwin» عام ١٨٩٥ و «فلورنوى والتمطين عام ١٨٩٥ و «فلورنوى Baldwin» في حين فسر «كاتل » النمطين بالتعود والتمرين . ورغم اتفاق معظم معاصرى «لانج» على صدق فكرته يلا أن الجلاف ظهر حول كمية الفروق الموجودة بين النمطين ؛ والتي كانت دائماً أقل مما وجدها «لانج» (انظر ٢٠ ص ١٠٠، م ٢٠٠ م ٢١٠) . ٢٢ ص ١٧٠، م ٢٠٠ م ٢٠٠ م ٢٢٠) .

James McKeen, Cattell (۱۹٤٤–۱۸٦٠) (*) حراسات کاتل(*) – ۳

كان «كاتل» واحداً من أوائل التازميد الأمريكيين في « لاينزج» ، وكانت رسالته للدكتوراه في زمن الرجع تحت إشراف «فنت» في معمل «لاينزج» ، وقد طبعت بالإنجليزية عام ١٨٨٦ تحت عنوان : «الزمن

الذي تستغرقه العمليات المخيـــة» (١). ونقـــد «كاتل» في ولاينزج»



جيمس ماكين كاتل

منهج الطرح الدوندرز، ونمطى الانج، حيث فسرهما بالتعود والتمرين، وتفرقة افنت، بين المراحل الثلاث للرجع إذ ذكر أنها تفرقة وصفية ولكنها جد صناعية ، ورأى أن هذه التفرقة لا تناسب تجارب المعمل البسيطة المصطنعة، ولكنها تناسب كثيراً الأرجاع غير المعدة (غير المهيأة) في الحياة اليومية (مثال عربة توشك أن تصطدم بطفل ثم ضغط السائق على الفرامل) وهنا نستطيع أن تميز المراحل الثلاث.

و «كاتل» أحد الطلائع الموثوق بهم فى تجربة الرجع الى بدأها فى جامعة وجون هوبكنز، مع «ستانلي هول»، وحملهما معه إلى «لايبزج» وكونت

⁽¹⁾ The time taken up by cerebral operations

كل الجزء المبكر من حياته مبتكراً إجراءات جديدة وجهازاً إذ قام بتحسين تجرية الرجع فنياً ومنهجياً. وأكمل دراساته الى بدأها بتوسع فى هلاينزج، مع وفنت، بجامعتى بنسلفانيا ثم كولومبيا، وفى الأخيرة أسس معملا خصص أساساً للراسات زمن الرجع ووجه تلاميذه للراسته بطريقة أكثر موضوعية، ودرس مع تلاميذه العوامل الختلفة الى تؤثر فى سرعة الرجع كالشدة والحجم واللوام ، وحدد أزمان الرجع تبعاً لعضو الحس المستخدم ، وأثر الفترة القبلية وحركة الرجع فى زمن الرجع ، وكذلك أثر كل من التدريب والانتباه والتشييت والتعب والحوافز والعقاب والعقاقير والعمر ، ودرس زمن الرجع التمييزى والارتباطى بتوسع وكذلك زمن رجع الكلمات . كل ذلك مما حدا بـ وهنرى جاريت، أن يفرد فى كتابه وتجارب عظيمة فى علم ذلك مما حدا بـ وهنرى جاريت، أن يفرد فى كتابه وتجارب عظيمة فى علم النفس، فصلا لدراسات وكاتل، عن زمن الرجع ، ذا كرا أن معظم الاهام بدراسة زمن الرجع فى أمريكا إنما يرجع إلى أعماله وتأثيره .

وفى عام ۱۸۹۳ نشر «كاتل» مع «دوللي» مقالا عن زمن الرجع وسرعة الدفع العصبي لدى الإنسان بمنهج زمن الرجع (وهي المشكلة التي سبق أن بحثها «هيلمهلتز» في فترة مبكرة)، زمن الرجع (وهي المشكلة التي سبق أن بحثها «هيلمهلتز» في فترة مبكرة)، واستخدمت صدمة كهربية في نقطتين من العصب الأوسط(٢) للذراع تبعدان بعضهما عن بعض بمقدار ٣٠ سم ، وكذلك في نقتطين من العسب القصبي الخلني (٣) للقدم تبعدان بعضهما عن بعض بمقدار ٥٠ سم ، فكانت حركة الرجع هي نفسها بالنسبة لكل المنبهات ، ووجدا مدى واسه. للتغير بين للخوصين ، وأدت بهما هذه النتائج إلى أن يفتر ضا أن الفروق الموجودة في زمن الرجع لا ترجع إلى الفروق في سرعة الدفع العصبي ولكن ترجع إلى التعريب كذلك الكيفية في الإحساسات تيجة الناتية في مناطق مختلفة وإلى التدريب كذلك (٩١ ص ١٩٩ ب).

واستخدم «كاتل » عديداً من المنبهات ولكنه كان يفضل الرجع السمعي نظراً لقصره وانتظامه وسهولة تنظيم جهازه ، ولذلك استخدمه بوصفه

⁽¹⁾ Nervous impulse

⁽²⁾ Median nerve

⁽³⁾ Posterior tibial nerve

⁽⁴⁾ Central connections

واحداً من عشرة اختبارات عقلية طبقها في «كولومبيا» ، وصنف خمسين اختباراً عقلياً سمى أحدها الزمن العقلى ويتضمن سبعة اختبارات هى : زمن التنبيه ، وزمن الرجع ، وزمن الإدراك ، وزمن التسمية ، وزمن التذكر مع أخذ قرار ،وزمن التداعى العقلى ،وآثار كل من الانتباه والتحرين والتعب على الزمن العقلى . وكانت دراساته على زمن الرجع من أهم إضافاته إلى علم النفس الفارق ، وقد قاس زمن الرجع البسيط والاختيارى والتمييزى مهدف فهم العمليات العقلية العليا المعقدة ، واعتبر — مع كثيرين غيره وقتها — أن زمن الرجع يعد أساساً مقياساً للذكاء .

ويذكر «كاتل» (٤٠ ص ٢٨٢) أنه كما يقيس الفلكى المسافة بين النجوم ؛ وكما يعين الكيميائى الأوزان الذرية ؛ فمن الممكن قياس زمن التفكير بتحديد الزمن الذى تستغرقه العمليات العقلية، ويضيف : يبدولى أن الوقائع النفسية ليستأقل أهمية من الوقائع الفيزيقية ، لأنه لابدأن يستقر فى الأذهان أنه بقدر سرعة تفكيرنا بقدر ما نعيش أكثر فى نفس العدد من السنين . وليس من المنيسر أن نقيس – مباشرة الزمن الذى تستغرقه العمليات العقلية ، لأننا لا نستطيع أل نسجل الخيظة ؛ إما فى بدايتها أو نهايتها ، ولذلك كان لابد أن نحدد الفترة المنقضية بين حدوث بعض التغير الخارجي الذى يثير العمليات العقلية والحركة التي نتجت بعد حدوث هذه العمليات ، ويضيف العمليات العقلية والحركة التي نتجت بعد حدوث هذه العمليات ، ويضيف أن مثل هذه التجارب قد منحتنا استبصاراً ملحوظاً بالعقل (انظر : ٢٤ ص

غ _ كرباين (*) (١٩٢٦ _ ١٩٩٢ _ Emil Kraepelin

كان «كربلين» الألمانى من أوائل من تعرفوا على «فنت» في «لاينزج» ، وكان في وقت مبكر من بين تلاميذه : طبيباً صغيراً رأى إمكانية امتداد

⁽ه) هو أبو الطب النفسي الحديث ، نسق و صنف الاضطرابات الدقلية ، وقدم للطب النفسي مصطلحات ومفاهيم، عديدة . مشهور بقوائم الجمع adding sheets لدراسة العمل المستسر، والتي أصبحت جزءاً من المتطلبات الضرورية للمعمل السيكولوجي . وهو أيضا من تلاميذ «فنت» و معمله بلايبزج .

أو أى عدد من هذه المنبهات . وصسمت التجربة بحيث ينتظر المفحوص المنبهات وأصابعه تضغط على العشرة مفاتيح ، وعندما يضاء أحد الأعداد فإنه يترك المفتاح المتصل به .

. .

وتعد دراسات «ميركل» أساس الدراسات الحديثة فى زمن الرجع الاختيارى فى ضوء نظرية المعلومات (١) ، حيث يحصل المفحوص فى أثناء هذه التجربة على «معلومات» معينة بمعدل ثابت . وقد طور «هيك Hick عام ١٩٥٢ الإضافات الرائدة لـ «ميركل » فى ضوء نظرية المعلومات (٢٢٨ ص ٢٢٨) .

Francis Galton : (۱۹۱۱ – ۱۸۲۲) (۵) جو لتو ن (۷) – ۲

يرى «جولتون» أن مفهوم الذكاء يعنى قوة التفرقة والاختيار ، ويقول : إن المعلومات الوحيدة التى تصلنا عن العالم الخارجي تمر عن طريق حواسنا (١٩٥ ص ١٢٦) .

وقد أسس فى لندن عام ١٨٨٤ معملا للقياس الفيزيقى وجمع فيه قياسات لأكثر من تسعة آلاف شخص من الجنسن فى أعمار متعددة ، وتضمنت مقاييسه اختبارات لقياس حدة الحواس وزمن الرجع البصرى والسمعى ، حيث اعتقد — مع كاتل وكثير من معاصريه — أن المظاهر الحسية والحركية من النوع البسيط موجودة مع المظاهر العليا لعقل الإنسان؛ واعترها درجات دنيا وعليا لنفس السلم ، وأن التقدير الدقيق للأخيرة (العليا) عكن الحصول عليه بقياس الأولى (الدنيا) . وقد تأكدت هذه الفكرة نتيجة للحقيقة الواضحة من أن المعتوهين والبلهاء هم عادة من البطء والرعونة

^(*) هجولتون الإنجليزي رجل فريد العبقرية متعدد الإضافات فذ الذكاء (حدد وتيرمان و و كوكس نسبة ذكائه بر ٢٠٠) ، ويصفه وفلوجل (٨٢ ص ١٠٥) ، أنه والرجل الذي لا نظير له في علم النفس الحديث كله و . وهو أول من أشار إلى والارتباط و ومهد لتطويره واستخدمه . و اضع مفهوم الفروق الفردية ، واند في يحوث الوراثة ، مؤسس علم تحسين الوراثة ، درس العبقرية ووراثتها ، أول من درس التداعى تجريبيا ، محترع بعض الأجهزة السيكولوجية التي تحمل اسمه وقضيب ، صفارة) وكذلك جهاز بندولي لقياس زمن الرجم .

⁽¹⁾ Information theory



جولتون

فى الحركة بحيث نجدهم غير حساسين ــ نسبياً ــ للألم ، وأنهم كليلون بلداء(١) فى نظرتهم للأمور (٩٧ ص ٤٠) .

ومن ناحية أخرى فإن «جولتون» مبتكر التداعى المطلق والمقيد الذى يعد أساس دراسات زمن الرجع اللفظى فى بعض جوانبه (اهتم بدراسته «كاتل» بتأثير من «جولتون»)، كما أن المبدأ العام والهام للفروق القردية الذى وضعه قد أثر بطريق مباشر فى دراسات زمن الرجع.

William James : (۱۹۱۰ - ۱۸٤۲) : William James - ۸
 کان «جیمس » من أوائل من افتتحو امعامل سیکو لوجیة (عام ۱۸۷۵)،



وليم جيمس

فنى هذا العام توفرت له حجرة صغيرة في متحف «هارفارد» لعلم الحيوان المقارن ، وقد استخدمها معملا منذ ذّلك العام فصاعداً ، ولكنه كان معملا

^(*) يدعى وليم جيمس «عميد علماء النفس الأمريكيين» ، وهو من أوائل من بدأوا في تأسيس معامل سبكولوجية (١٨٧٥) في جامعة هارفارد ، واضع نظرية من أهم نظريات الانفعال ، وصف تيار الشعور . وكان يحمل درجة جامعية طبية (١٨٦٩)و عمل مدرسا الفيزيولوجيا بجامعة هارفارد عام ١٨٧٢ ، ثم إهم بعم النفس عد ذلك ، ولكنه تحول أخيرا إلى الفلسفة مؤسسا - مع غيره - البراجاتية

غير رسمى ويستخدم فى التدريس ولم يكن معمل أبحاث (ونفس الأمر ينطبق على هفنت، فى هلايبزج، وفى نفس العام أى قبل الافتتاح الرسمى للمعمل الذى استخدم فى الأبحاث عام ١٨٧٩) (٢٨ ص ٢٠٥).

ولقد كان وجيمس، يعتقد في أهمية المعمل ولكنه لم يكن يحبه ، فلم يكن — بالمزاج والواقع — مجربا معملياً ، ولم يكن المعمل لديه أكثر من اقتناع شخصي ولم يصبح أبداً من عاداته الشخصية . ومن ناحية أخرى فإن نتائج علم النفس الجديد في ألمانيا كانت متاحة له ، وقد أسهم كتابه وأصول علم النفس، الصادر في مجلدين عام ١٨٩١ في تقديم عديد من هذه النتائج التجريبية للقارىء الأمريكي مفسراً إياها على أساس من وجهة نظره هو ، وقد أدان هذه التجارب من حيث تفسير نتائجها مقدما وجهة نظر مختلفة إلى علم النفس ، فقد كان متسقاً مع الروح الوظيفية (١) لعلم النفس الأمريكي بينا كانت وجهة النظر الألمانية في ولاينزج، بنائية (١) تركز على تعليل العناصر (٣) (٢٨ ص ٥٠٩) وقد هاجم وجيمس، نظريات ونتائج وفنت، هجوماً شديداً (المرجم نفسه ص ٣٤٣) .

ومن ناحية أخرى فعندما طبقت الطرق التي استخدمها «هيلمهلتز» على أعصاب ومراكز الحس سببت دهشة علمية عامة عندما وصفت بأنها قياس لسرعة الفكر(٤) ، وبين «جيمس» أن العبارة الأخيرة مضللة (١٢٢ ص٥٠).

وبرغم ذلك فمن أهم الإضافات التي جعلت كتابه والأصول» أساساً لعلم النفس الحديث وعلامة لنقطة تحول في تاريخه ؛ هي تركيزه على علاقة الحركة بالحياة العقلية ، وقد رأى ـ من الناحية الفيزيولوجية ـ أن الميكانيزم الكلى الموجود في الأعصاب عبارة عن آلة لتحويل المنبهات إلى أرجاع كما يذكر وكاتل، (٤١ ص ٥٧١) ، مع مالذلك من علاقة بدراسات زمن الرجع

⁽¹⁾ Functional

⁽²⁾ Structural

⁽³⁾ Elementism

⁽⁴⁾ Velocity of thought

وقد حلل فى كتابه (الأصول) العمليات التى يتضمنها الرجع تحليلا فيزيولوجيا الى يُرْفِّس مراحل (انظر ص٣١).

وكان مجرد تقديم النتائج التجريبية الألمانية للقارىء الأمريكي قد أسهم في التعريف بها ، مما كان سبباً في اهمام الكثيرين بها ومواصلتها ، وخاصة أنه عند صدور والأصول» (عام ١٨٩١) كان عدد من تلاميذ وفنت» الأمريكين قد عادوا إلى جامعاتهم ، وكان لمعظمهم أو كلهم مزاج تجريبي معميلي في الواقع وليس مجرد اعتقاد نظرى كما كان الحال لدى ووليم معميلي في الواقع وليس مجرد اعتقاد نظرى كما كان الحال لدى ووليم

- هنمون: V.A.C. Henmon

«هنمون» أحد تلاميد «كاتل» المبكرين ، درس جوانب متعددة من إرمن الرجع متابعاً أستاذه ، ومن بين نتائج أحد تجاربه : يطول زمن الرجع كلما زاد تشابه المنبهات المختارة أو صغرت الفروق بينها (في معدل تذبذب المنبه السمعي أو في الأطوال بالمليمترات) (٢٣٧ ص ٣٣) . ودرس كذلك عام ١٩٠٦ العلاقة بين طول زمن الرجع وشدة المنبهات بالنسبة لكيفيات ثلاث هي الضوء والصوتوتقدير الأطوال، واستخدم اثنين من المفحوصين، واستخرج وحلل أربعمائة رجع ، واستنتج أن زمن الرجع مقياس للقدرة في عضو الحس المنبه . ويذكر «ماكفارلاند» (١٥١ ص ١٥٩) أن هذه ألمنات مهمة إذ بينت قيمة العمل المفصل والدقيق على عاد محدود من ألمفحوصين .

ر ا ــ أن العمليات العقلية للفهم والتمييز لابد أن تكون متقدمة جداً إذا تناقصت الفروق . . .

٢ – أن التوافق الابتدائى للحركة تقل كفايته كثيراً عندما تصبح الفروق بين المنبهين أصغر وأصغر . و توضح هذه الحالات سبب طول زمن الرجع (١: ٢٠٧ ب) .

وُدرس «هنمون » كذلك علاقة زمن الرجع لمنبهين بطول فترات التنبيه ، وفسر هذه العلاقة في ضوء خصائص الجهاز العصبي المركزي ، واهم أيضاً بدراسة أثر التشتيت .

وقد أفردت النشرة السيكولوجية (۱) منذ عام ١٩١٠ وحتى عام ١٩٢٠ وحتى عام ١٩٢٠ بابا بعنوان«زمن الرجع» وذلك لإحصاء حصيلة دراسات زمن الرجع فى عام كامل ، وكان «هنمون» هو محرر هسذا الباب ، وأورد به كثيراً من محوثه مما سيأتى بيانه فيا بعد (انظر المراجع من ١١٠ ــ ١١٨).

۱۰ _ إضافات أله رد بينيه (٠) (١٩٥٧ ـ ١٩١١): Alfred Binet

كانت المحاولات المبكرة لبينيه فى دراسة الذكاء عبارة عن قياس عوامل التمييز الحسى وأزمان الرجع وعرامـــل أخرى يكون معدل الاستجابة أهم عنصر فيها (١٥١ ص ٥٩٥). وقد بين أن الأشكال التى يزداد تعقدها من زمن الرجع كالاختيارى والترابطي أكثر دلالة فى كشف الفــروق العقلية عن زمن الرجع البسيط (١٦٩ ص ١٨٠). وبوجه عام فقد ضمن مقياسه الشهير للذكاء عام ١٩٠٦ أسئلة كثيرة عن الزمن لأعمار متعددة (عما إذا كان الوقت صباحاً أم مساء واليوم رالأسبوع والشهر والسنة) (٠٠).

^(*) طبیب فرنسی تحولت اهتماماته إلى علم النفس، عمل مدیرا لمصل علم النفسالفیز یولوجی
فی السربون بباریس ، صمم – مع تیودور سیمون – أول مقیاس فردی الذكاء . ویعد «بینیه»
من مؤسسی علم النفس الموضوعی ، وقد أكد على ضرورة اعتماد البیانات السیكولوجیة على التجربة،
وله دراسات عن التفكیر و الإبداع .

^(**) لاحظ أن هذه الأسئلة متعلقة بالزمن وليس بزمن الرجع .

⁽¹⁾ The Psychological Bulletin



ألفرد بينيه

ويعالج «بينيه» في كتابه «اللراسة التجريبية للذكاء» موضوع زمن الرجع، وقد عرض للراسة أجراها بنفسه على فتانين (أختين) صغيرتين باستخدام الاستبطان . ويصف بتفصيل دقيق ظروف الاختبار وعدد الأرجاع وتواريخ الجلسات ، وكان يطلب من المفحوصتين الحكم على مدى سرعة كل محاولة تقومان بها وسبب طولها أو قصرها في نظرهن ، وقارن بين متوسط رجع الأختين ، وكانت إحداهن بطيئة والأخرى سريعة ، إذ كانت إحداها – بتعبير لانج – تنتمى إلى النمط الحسى والأخرى إلى المركى. وقد ذكر «بينيه» طريقة نراها دقيقة لدراسة النمطين ، فقد كان ينبه اليد اليسرى تنبيها لمسيا(١) ويطلب من المفحوصة الاستجابة باليد اليمنى ، ومكن

معرفة والنمط، - بسهولة - بسؤال المفحوصة عن أى يد تركز انتباههاعليها. ويفسر بطء وسرعة كل من الأختين بسرد حوادث من طفولتهن تنيء عن فروق فى شخصية كلتيهما ، ويفسره كذلك بوجود فارق فى الجهد الإرادى والانتباه الإرادى لكل من الأختين يكشف عن فرق بين حالتهن الإنفعالية ، أو ما يمكن أن نسميه - تجاوزاً وبمصطلحات أحدث - سمات الشخصية (٢٤ ص ص ٢٤٠ - ٢٥٤).

طبق وجلبرت، عام ١٨٩٤ اختبارات عدة لقياس زمن الرجع والتميير الحسى والمقاييس الفيزيولوجية (الوزن والطول ومقدرة الرئة) ومقاييس للإحساسات وسرعة النقر والقابلية للإعاء (١٩٥ ص ١٢٦) وقد أجرى دراسة تعد الآن دراسة مأثوراة عن علاقة الذكاء بزمن الرجع ، وتعتبر هذه الدراسة من بين الدراسات الأمريكية المبكرة والتي حولت الاهمام السابق بزمن الرجع الحسى إلى الاهمام بسرعة الرجع في علاقتها بالقدرة العقلية كما تتضح في العمل المدرسي ، وخلص من دراسته إلى أنه من المكن الحكم على القدرة العقلية للطفل تبعاً لمقدار سرعته في الرجع . وقد أيد وباجلي Pagley على القدرة العقلية للطفل تبعاً لمقدار سرعته في النقطة في الفصل الحامس .

Edgar Wheeler Scripture سکربتشر ۱۲ ــ دراسات سکربتشر

وسكربتشر، أحد التلاميد الأمريكان الذين ذهبوا إلى الايبزج، لتلقى العلم الجديد على يد افنت، وبعد عودته عمل بمعمل جامعة اليبل، منذ عام ١٨٩٢ حتى ١٩٠٣ ، وأشرف خلال هذه الفترة على تحرير عشرة بجلدات بعنوان: (در اسات من معمل يبل، على غرار دورية (فنت، الشهيرة (٨٧ص ١٥٥ ب، ص ١٧٩)، وقد تضمنت در اسات متعددة عن زمن الرجع بوساطته أو العاملين معه مما سياتي بيانه في حينه .

Joseph Jastrow (1920 - 1877 - 17

هجوزيف جاسترو، واحد من أوائل علماء النفس الأمريكيين ، أسس عام ١٨٨٦ أول معمل سيكولوجي في جامعة «وسكونسن» ، وقد تخصص في السيكوفيزيقا ودرس إدراك الفترات الزمنية المجزأة، وصمم عام ١٨٩١ عدة اختبارات كان بعضها يقيس زمن الرجع (٨٤ ص ١٣٢ ، ٨٨ ص ١٠٠) .

ا کے بولدوین (۱۸۲۱ – ۱۹۳۶) James Mark Baldwin

اعتقد «بولدوين» الأمريكي أن الأفراد يكشفون عن فروق ملحوظة



بولدوين

ف، النال الله المفضل لديهم ، كأن يكونوا بصريين أو سمعين أو عضلين ، ونتيجة لهذه الصور العقلية المفضلة فإنهم يظهرون فروقاً ملحوظة في أزمان رجعهم (١٧ ص ٧٧).

وقد نقد نمطی «لانج» بشدة (۱۳۳ ص ٤٨٦) ، ويرى أن الأفبراد ــفطرياًـــ حسيون أو عضليون أو طبيعيون فى نمطهم وأن أسرع رجع لكل فرد هو ذلك الذي يتفق مع استعداده الفطرى (۱۲۳ ص ۱۲۲) .

١٥ _ إضافة ستيرنبيرج: Saul Sternberg

أحيا هذا المؤلف عام ١٩٦٩ منهج «دوندرز» في الطرح حيث تقبل نقد هذا المنهج الذي يترول: إن كل مرحلة تؤثر في عمليات المراحل الأخرى، وأن زمن الرجع الجديد يختلط فيه دوام المرحلة الجديدة مع التغيرات في دوام المراحل الأصلية . وتتجنب الطريقة التي يقدمها «ستبرنبيرج» عده المشكلة ، وتتلخص طريقته في تحليل كل عمل تجريبي على أساس منطتي لتحديد عدد المراحل التي يشت ل عليها ، ثم يختار المحرب متغيرا مستقلا يتوقع أن يؤثر في العملية الما نت في أداء معين ، ويدخل تغيرات معينة في الموقف التجريبي بحيث تؤثر في كمية العملية المتضمنة أو في عدد العمليات المطلوبة خلال مرحلة واحدة، وينوع الحرب من الاستجابة المطلوبة من المفحوص في الأداء بحيث يؤثر هذا التنويع في زمن ما (زمن اختيار الاستجابة المفحوص في الأداء بحيث يؤثر هذا التنويع في زمن ما (زمن اختيار الاستجابة مثلا) وليس في زمن آخر (كزمن التعرف مثلا) وتسمى طريقته باهم عليقة العامل المضاف (٢) . ويعرض «ماسازو» (١٤٧) ص ص ٩٩—٥٣) لهذه الطريقة في ضوء عملية المعلومات؛ (٣) ويمتدحها كثيرا .

(3) Information processing

^{(1) &#}x27;Mental type '4 . '1 (2) Additive - factor method

١٦ ــ نسكولوجيون آخرون :

يظهر الاهتمام الكبير بدراسات زمن الرجع عبر التاريخ السيكولوجي



بيبر جانيه

القصير والخصب من سياق عرضننا السابق ، ومع ذلك فلم نعرض لجميع من اهتموا بدراسة هذا الموضوع ، وبالإضافة إلى ما سبق من أسماء كبيرة في هذا الموضوع نضيف الأسماء الآتية : «بيبر جانيه P.Janet » الفرنسي له دراسات في الموضوع ، و «هنرى بيبرون H. Pieron » له دراسات معملية هامة ذات جدة أجراها في السربون بباريس ، أما «جون بروداس واطسون J.B.Watson ، مؤسس السلوكية فقسد تقبل مناهج زمن الرجع باعتبار هاطرقاً موضوعية واستخدم «كارل جوستاف يونج C.G.Jung الختبار تداعي الكلات مع قياس زمن الرجع اللفظي . وفي وقت أحدث اختبار تداعي الكلات مع قياس زمن الرجع اللفظي . وفي وقت أحدث



واطسون

- في العقود الثلاثة الأخيرة - استخدم (ريموند كاتل) اختبار زمن الرجع باعتباره مقياسا موضوعيا للشخصية ، واستخدم (هانز أيزنك) الاختبار نفسه في بحوث الشخصية (وبخاصة بعد الذهانية) وكذلك في الفحوص الإكلينيكية وتجارب العقاقير المنبهة والمهبطة .

أما من ناحية المنشور عن زمن الرجع فهو تراث خصب بفوق الحصر و يمتد عبر مدة تربو على القرن، ولكن الفصل الذي حرره «وودوورث»(•) في مرجعه القيم «علم النفس التجريبي» له أهمية فاثقة ومركز خاص، سواء

⁽ه) رو برت سيشنز وو درورث (١٨٦٩ - ١٩٦٢) عالم نفسي أمريكي، خدم علم النفس لأكثر من سبمين عاما سيث عمل بجربا ومعلما و محررا ومؤلفا لمدة مراجع هامة ، وقد درس على يد هوليم جيمس» في هار فارد و مع وجيمس ماكين كاتل، في كولوسيا ، حيث التحق بهيئة تدريس جامعة «كولومبيا» عام ١٩٠٣ و ظل بها حتى وفاته . صمم «سحبفة البيانات الشخصية» للاستخدام في الحرب العالمية الأولى لفرز الجنود العصابيين ، والى أصبحت نموذجا لاستخبارات الشخصية التالية ، وله تجارب رائدة في انتقال أثر التدريب .



أيز نك

فى الطبعة الأولى الصادرة عام ١٩٣٨ (٢٣٥) أم الطبعة المنقحة (بالاشتراك مع شلوزبيرج) والصادرة عام ١٩٥٤ (٢٣٧) .

تذييل : موجز لمراحل دراسة زمن الرجع :

يمكن أن نوجز هذه المراحل فيها يلي :

- ١ ــ دراسة الفلكيين للمعادلة الشخصية وتطوير طرق أدق لقياس الزمن .
- ٢ دراسة «هيلمهلتز» عن التوصيل العصبي لدفعات أعصاب الحس.
 - ٣ ــ مرحلة قياس الزمن العقلي من عام ١٨٨٠ حتى ١٩٣٠ (٠).

⁽ه) قياس الزمن العقل Mental Chronometry فكرة مؤداها أن العمليات العقلية والدماغية تحدث معا ، وتستغرق العمليات الدماغية زمناً ، ويمكن أن نفصل زمن الحدوث الأساسي ككل من الزمن الذي تستغرقه أجزاء الرجع الأخرى (١٧ ص ٧٦) ، وأساس هذه الفكرة منهج للطرح للوندرز .



وودوورث

- مرحلة سادت فيها فكرة أن كل استجابة لمنبه ، ما هي إلا تتابع زمني
 لحوادث معينة ، مع ظهور مشكلات التوقيت في كل خطوة في ذلك
 التتابع .
 - ه ــ الاهتمام بدراسته لأسباب عملية خلال الحرب العالمية الأولى .
- ٦ حود إلى الاهتمام بدراسته إبان الحرب العالمية الثانية من عام ١٩٣٩ ١٩٤٥ (١٩ ص ١٧٤ بب) (*) .

⁽ه) المستطلع النشرة السيكولوجية .Bull . Psychol بكس بجلاء الاهمام بالموضوع المان كل من الحربين العظيمتين ، فخلال الحرب الأولى كانت النشرة تفرد باباً خاصا في كل عد لزمن الرجع ، وإبان الحرب الثانية (من بداية الأربعينيات) أفردت بابا هاماً تحت عنوان وعلم النفس و الحرب، تضمن در اسات تطبيقية في المجال المسكري كثير منها أجرى على ذمن الرجع ، وتوقف هذا الباب بانتهاء الحرب ، وفي ذلك مثال على أن الحرب - دغم ويلاتها - تسهم في تقدم ما يخدمها من جوانب تطبيقية من العلم !

٧ - ويتمثل الموقف الراهن فى الاهتمام بدراسته فى ضوء الإحياء العمام الذى حدث فى العقود الأخيرة لموضوعات كلاسيكية فى علم النفس التجريبى، تلك الموضوعات التى كانت أثيرة لدى «فنت» وتلاميله، مع اهتمام خاص بدراسة زمن الرجع الاختيارى فى ضوء نظرية المعلومات ، بالإضافة إلى التركيز الحاص على الاستخدامات الإكلينيكيسة له من حيث هو إسهام أو معين فى التشخيص الفارق بين المحموعات المرضية ، وفى استخدامه كذلك على أنه من بين عددات بعض العوامل الأساسية للشخصية .

خواص المنبه

تمهيد

قسمنا عملية الرجع — من الناحية الزمنية — إلى مراحل ثلاث هي الفترات القبلية على الفقيلية والأساسية والبعدية (انظر ص ٣٤) ، وتشتمل الفترة القبلية على المنبه وما قبله ، وتتضمن فترة ما قبل المنبه — من الناحية التجريبية — جانبين هما إشارة الاستعداد وطول الفترة القبلية . أما خواص المنبه فسنعالجها في ضوء كل من أنواع المنبهات وعددها ، بالإضافة إلى شدة المنبهات ودوامها وتجمعها ووضعها وغير ذلك ، وهذه الخواص التي تلحق المنبه وما قبله هي موضوع هذا الفصل مع التركيز بقدر أكبر على المنبه البصرى (*) .

١ ــ ماقبل المنبه : إشارة الاستعداد أو التحذير

إشارة الاستعداد أو التحذير (١) هي ضوء مختلف عن المنبه الأصلى وسابق عليه ، أو هي – ببساطة – نطق كلمة «استعد» ، وتستخدم لرفع انتباه المفحوص إلى الدروة قبل تقديم المنبه مباشرة (١٥ ص ٣٩٤). والهدف من استخدامها هو تكوين تهيؤ عام للفعل وإنجاد حالة من الاستعداد العصبي المركزى الذي يتوفر خلال فترات الانتباه القصوى. وقد اتضح أن استخدامها

^(*) المنبه Stimulus (S) هو أى إشارة أو فعل أو موقف يشير استجابة . وقد تكون المنبهات داخلية أو خارجية ، ويشار عادة إلى متغيرات المنبه باعتبارها متغيرات مستقلة وفى مقال «جيمس جبسون» (٩٤ مس ١٩٥ ب ب) المعنون : ومفهوم المنبه فى علم مالنفس » يعرض لآراء مختلف الباحثين ، فيذكر أن المنبه يرتبط باستجابة مينة كما يرتبط السبب بالنتيجة منه «بافلوف» ، أما «واطسون» فيرى أن المدف الأساسي لعلم النفس هو التنبق بالاستجابة وتقدم المنبه بعد تعيينه بدقة .

⁽¹⁾ Ready or warning signal

يخفض الرجع البصرى والسمعى (يجعله أسرع) عادة بمقدار ٠,٠٥ ثانية تقريبا ، وذلك بالمقارنة بعدم استخـدام هذه الإشارات (٩٠ ص ٢٢٧).

وقد قامت الباحثة «ماريا جيبليفيزوفا» (٩٣ ص ٤٦) بدراسة عن تأثير عدد إشارات التحذير والفترات بينها على زمن الرجع السمعى البسيط فأجرت ثلاث تجارب كما يلى :

- أ حشر محاولات يسبق كل منها إشارتان للتحذير يفصل بينها نصف ثانية .
 - ب ـ عشر محاولات يسبق كل منها إشارة تحذير واحدة .
 - ج ــ عشر محاولات لا يسبق أياً منها أي إشارة للتحذير .

واستخلصت هذه الباحثة النتائج الآتية :

- بطول زمن الرجع إذا لم تستخدم إشارات تحذير (التجربة الثالثة) ،
 أما إذا استخدمت إشارتان للتحذير (التجربة الأولى) فيكون زمن الرجع أقصر ، بينا يكون زمن الرجع وسطاً بين هاتين النتيجتين عند استخدام إشارة تحذير واحدة (التجربة الثانية) .
- ٢ ــ العلاقة بين زمن الرجع وعادد إشارات التحذير مستقلة عن العمر
 والجنس .
 - ٣ ــ كلما انخفضت الفترة بين إشارتي التحذير قصر زمن الرجع .
- ٤ ــ العلاقة بين زمن الرجع والفترة بين إشارتى التحذير غير مرتبطة
 بالجنس .

وحددت هذه الباحثة اثنين من المتغيرات بالنسبة لإشارات التحذير والتي تؤثر في طول الرجع وهما :

- ١ عدد إشارات التحذير .
- ٢ -- الفترة بين هذه الإشارات في حالة استخدام أكثر من إشارة واحدة .

وأخيرا نشير إلى أن غالبية تجارب الرجع ــ ما لم تكن موجهة لدراسة هذا الجانب بوجه خاص ــ تستخدم إشارات التحذير لرفع استعداد المفحوص، ولكنها لا تستخدم أكثر من إشارة واحدة بم

٢ - ماقبل المنبه: طول الفترات القبلية

السياق المتبع في معظم أو كل تجارب زمن الرجع تقريبا هو: اإشارة استعداد — منبه — استجابة ، ولابد من وجود فترة زمنية تفصل بين إشارة الاستعداد وجيء المنبه الأصلى ، لأن عدم وجود هذه الفترة معناه أن تكون الاستجابة لإشارة الاستعداد وليس للمنبه الأصلى الذي بجب أن يستجيب له المفحوص ، وتسمى هذه الفترة بالمرحلة القبلية (١) أو الفترة الإعدادية (٢) ، وتعرف بأنها «الفترة التي تقع بين إشارة الاستعداد والمنبه الذي يتعين على المفحوص الاستجابة له » . والفترة القبلية موجودة حتى عندما لا تستخدم إشارة استعداد كما محدث في بعض التجارب القليلة ، فإن الفترة بين نهاية الرجع في المحاولة الأولى وبداية التنبيه في المحاولة الثانية ما هي إلا فترة قبلية .

السؤال الهام الآن إذن هو : ما هي علاقة طول هذه الفترات القبلية بسرعة الرجع ؟ وتكون الإجابة في ضوء تحديد أنواع هذه الفترات تبعا لاثنين من الأبعاد : القصر / الطول و الانتظام / عدم الانتظام ، ونعالجها في الفقرة الآتية .

أنماط الفرات القبلية

ا ــ الفترات القبلية القصيرة: إذا قصرت الفترة القبلية كثيرا (أقل من ثانية واحدة) فإنها لا تعطى للمفحوص فرصة للاستعداد أو التهيؤ للاستجابة ، إذ لا يتــوفر للمفحوص وقت لتركيز الانتباه فينتج عنهــا

⁽¹⁾ Fore-period (FP)

⁽²⁾ Preparatory interval (PI)

رجع بطيء . ويذكر «روبنسون» (۱۷۸ ص ٦٣١) أنه لابد من ثانيتين تقريبا حتى يتمكن المفحوص من أن يجمع شتات نفسه .

٧ أو ٨ ثانية) محدث ما يشبه ذبول أو انخفاض الاستعداد ، ويفقد المفحوص الم ثانية) محدث ما يشبه ذبول أو انخفاض الاستعداد ، ويفقد المفحوص حاسته للاستجابة ، ويصبح أقل استعداداً لها ، فتميل إلى أن تضعف من أدائه فيصبح زمن رجعه بطيئا . الفترات الطويلة إذن لا تحقق أقصى استعداد للمفحوص ، وتنبه هذه الحالة القصوى من الاستعداد نوعاً من التوتر العضلى (انظر ص٥٨ب) ، وكما يذكر وبليس، (٢٧ ص ١٧) : يبدو أن العقل حقى مثل هذه التجارب حير قادر على الاحتفاظ بتوتره لأكثر من ثانية أو اثنتن .

٣ الفترات الثابتة الدوام والتي لا تتغير من محاولة إلى أخرى ، وغير المنتظمة هي عكسها . والانتظام بعد مختلف غير متعلق بطبيعة كون الفترة طويلة أو عصيرة ، فقد تكون الفترة منتظمة طويلة أو منتظمة قصيرة ، وهكذا الحال ق الفترات غير المنتظمة . وقد اتضح أن زمن الرجع بميل إلى أن يصبح أقصر في حالة الفترات التبلية المنتظمة أكثر من غير المنتظمة ، ويبرز ذلك بجلاء أكبر في الفترات المنتظمة التي تميل إلى القصر حتى نصف الثانية ، أكثر من الفترات المنتظمة التي تميل إلى القصر حتى نصف الثانية ، أكثر من الفترات المنتظمة التي تميل إلى القصر حتى نصف الثانية ، إذن دالة منزايدة لطول الفترة القبلية (كلما زاد طولما زاد طول زمن الرجع والعكس). ومن ناحية أخرى فمن الممكن أن تكون الفترات المنتظمة وخاصة الطويلة مرتبطة بتقدير الزمن (٢) (١٨٦ ص ١٢٦) . والسبب في سرعة الرجع للمنبهات المنتظمة — واضح ، وهوأن المفحوص ممكنه المعدد من المحاولات — أن محدد الزمن الذي سيقدم فيه المنبه فيستعد

⁽I) Regular PI

⁽²⁾ Time estimation

-عندئذ - له ويتوقعه إلى الدرجة التي يمكنه فيها أن يتعلم الترامن مع المنبه بدلا من الاستجابة له ، أو الاستجابة للفترة القبلية فى حد ذاتها وليس للمنبه ويفسر «ماكورمك» كما يذكر «بيفان» (٢٣ ص ٤٠٨) قصر الرجع للفترات المنتظمة (الثابتة) بأنه نتيجة ارتفاع مفترض لمستوى الدافع (١) فى حالة فترات التقديم المنتظمة .

الفترات القبلية غير المنتظمة: يطول زمن الرجع فى حالة الفترات القبلية غير المنتظمة أى متغيرة الدوام من محاولة إلى أخرى وذلك بالمقارنة بالفترات المنتظمة كما بينا . وتفسير ذلك أن الفترات غير المنتظمة تمنع المفحوص من اتخاذ اتجاه ثابت للتوقع ، ووجد كذلك أن طول وتغيرية زمن الرجع يزدادان كلما ازدادت التغيرية والمدى الذى تقع فيه الفترات القلمة .

الطول الأمثل للفترة القبلية

بجب ألا تكون الفترات القبلية قصيرة جدا ولا طويلة جدا أو ثابتة منتظمة بل بجب أن تكون متغيرة غير منتظمة ، وقد حدد وتشنر » (٢٠٤ ص ١٤٣) — نتيجة لمسح قام به لدراسات عديدة — المدى الأمثل للفترات القبلية على أنه ما يتراوح بين ١٠٥ ، ٨ ثانية تقريبا ، وقد تحدد هذا المدى نتيجة لدراسة عدد كبير من العوامل تتضمن الدوام والشدة بالنسبة لإشارة التحدير وكذلك بالنسبة للمنبه وكمية التوتر العضلى الناتجة ومكانه وزمن حدوثه .

ومن ناحية أخرى بجب أن نلاحظ أن الأفراد مختلفون فيا بينهم فى تفضيل طول الفترات القبلية (٢٣٧ ص ٢٩) ، ويبدو المفحوصون كأنهم يكيفون أنفسهم لمدى طول هذه الفترات (١٧١ ص ٢٥٢)، أو يطورون مستوى للتكيف(٢) لمتوسط أطوال الفترة القبلية لسلسلة من المحاولات،

⁽¹⁾ Drive level (D)

⁽²⁾ Adaptation level

وفى حدود هذا المستوى فإن طول الفترة القبلية للمحاولة السابقة مباشرة له تأثير مهم ، فإذا كانت الفترة القبلية للمحاولة السابقة طويلة على العكس من فترة قبلية قصيرة فى المحاولة التالية فيكون المفحوص غير مستعد ولا يقظ فى المحاولة التالية ، ونتيجة لذلك فإن زمن رجعه يطول أكثر مما لو كانت الفيرة القبلية للمحاولة السابقة قصيرة ، وكذلك فإذا كانت المحاولة السابقة ذات فترة قبلية طويلة فإن المفحوص خات فترة قبلية طويلة فإن المفحوص موف يستجيب ببطء فى المحاولة التالية أكثر مما لوكانت الفترة القبلية السابقة طويلة . ويبرز مثل هذا التأثير بصورة أوضح لدى المرضى الفصاميين أكثر من الأسوياء (١٤٤ ص ٥٠٥) . ويتضح من ذلك أن طول فترة قبلية واحدة معينة ليس هو الأمر المهم وحده ، بل موقعها فى سياق الفترات القبلية الكائنة فى سلسلة المحاولات ككل .

بعض المتغيرات المؤثرة في الاستجابة للفترات القبلية

وجد أن عدداً من المتغيرات تؤثر في استجابة المفحوص لمدى طول الفترات القبلية ، ونعالج هنا تأثير كل من العمر والقرين والمرض العقلى : اتضح من إحدى التجارب أنه مع الفترات القبلية الطويلة بميل زمن الرجع السمعى لمجموعة من كبار السن إلى أن يكون أبطأ بالنسبة للمجموعة صغيرة السن في السلسلة المنتظمة أكثر من السلسلة غير المنتظمة للفترات القبلية ، ويفسر القائمون مهذه التجربة هذه النتيجة بأن المجموعة صغيرة السن تحفظ باستعدادها أفضل من المجموعة التي تكبرها عمراً (٣٣ ص ٨٨٥) . ووجد كذلك أن التمرين يقصر زمن الرجع في الفترات القبلية الطويلة تاركاً زمن الرجع في الفترات القبلية الطويلة تاركاً زمن الرجع في الفترات القبلية الطويلة تطيل زمن الرجع عند الأسوياء ، فهي غير الرجع في الفتراب القبلية الطويلة تطيل زمن الرجع عند الأسوياء ، فهي غير ذات تأثير في ذوى الإصابات العضوية في الدماغ (٢٤٠ ص ١١٦) . كا دلت تجارب عدة على وجود فروق جوهرية بين الأسوياء والفصامين في التأثير بطول أو قصر الفترات القبلية (انظر الفصل الثامن) .

٣ – التوتر العضلي إبان الفترة القبلية

تقع الفترة القبلية بين إشارة الاستعداد وبجىء المنبه فعلا ، وفي هذه الفترة يترقب المفحوص صدور المنبه ويتوقعه في أى لحظة . وفي الفترة القبلية يستطيع المحرب (بخاصة من أجرى تجربة الرجع مراراً) أن يرى بوضوح لدى بعض المفحوصين خاصة ذوى الرجع السريع والدافع المرتفع توتراً(۱) في عضلات اليد التي تستجيب ، وأحيانا ما محدث توتر في عضلات اليد التي لا تقوم بالاستجابة وفي تزامن مع توتر اليد الأخسرى ، وأحياناً المحدث التوتر العضلي في مناطق من الجسم لا علاقة لها بالذراع كله ، وتلاحظ أحياناً رعشة جلية لدى البعض في الإصبع التي تقوم بالاستجابة ، كل ذلك عدث عند بدء إشارة الاستعداد .

وقد بين « فريمان » منذ وقت مبكر أن إشارة الاستعداد يليها فى الحال توتر فى عضلات الدراع وفى عضلات الجسم عامة ، ويصاحب ذلك تركيز الانتباه على الإشارة التى ستقدم (المنبه) بالإضافة إلى الإعداد الحسى والحركى العام ، وبدون هذا الإعداد فإن الاستجابات تتطلب زمنا أطول بكثير وأكبر تغيراً ،ويدل ذلك على أن كثيراً من الأداء فى هذه التجربة يحدث قبل تقديم المنبه (١٧٠ ص ٤٧٥) .

ماهى العلاقة بين هذا التوتر العضلى وسرعة الرجع ؟ يتفق عدد من المراجع (٩٠ ص ٢٠٨ ، ٢٠٨ ص ١٣٩ ص ٥٠) على النتيجة الآتية: «كلما ارتفع مستوى التوتر العضلى زادت سرعة الرجع والعكس ، فقد وجد «دافيز» مثلا أن مستوى توتر العضلات كما يقاس بجهاز تسجيل تغير ات الطاقة الكهربية فى العضلات(١) يرتبط سلبياً مع زمن الرجع (١٣٧) ص ٢٥).

⁽¹⁾ Tension

⁽²⁾ Electromyogram (EMG)

ولكننا نرى أن هذه النتيجة تحتاج إلى تحوط مهم وهو أنها يمكن أن تصدق على الرجع المركب. وهنا نضع الفرض التالى: «إن ارتفاع التوتر العضلى أثناء الفترة القبلية يمكن أن يقصر زمن الرجع البسيط ، على حين يمكن أن يعوق الرجع المركب» . وأساس ذلك أن التوتر العضلى الزائد مظهر لارتفاع مستوى الدافع ، وقد برهن عدد من الباحثين على أن ارتفاع مستوى الدافع ييسر الأداء البسيط على حين يعوق الأداء المركب . مع أن التوتر العضلى ليس عاملا بسيطاً ، فن الممكن يعوق الأداء المركب . مع أن التوتر العضلى ليس عاملا بسيطاً ، فن الممكن أن يستوعب المكونات الفرعية الثلاثة الآتية على الأقل :

- ١ ــ كية التوتر العضلي أو حدته .
- ۲ ــ مكان التوتر العضلي ومدى انتشاره .
- ٣ ــ زمن حدوث التوتر وموقع ذلكمن الفترة القبلية .
- وغالبًا ماترتبط هذه المكونات ببعض سمات الشخصية .

والتوتر العضلى العام (وهو غير إرادى) أمر طبيعى لدى شخص يتوقع ، ثم يتلو الإستجابة استرخاء ، ويبدأ توتر عضلات مقدم الذراع لليد التى تستجيب من ٢٠٠ – ٤٠٠ مللى ثانية تقريباً بعد إشارة الاستعداد ، ويميل إلى الزيادة فى لحظة الرجع ، وكلما ارتفع التوتر فى بهاية الفترة القبلية كان الرجع أسرع ، ويرتفع التوتر عندما تكون الفترة القبلية منتظمة ، ويرتفع كذلك فى أزمان الرجع القصيرة (٢٣٧ ص ٣٠) .

ومن ناحية أخرى فإن ارتفاع التوتر متعلق بكثرة الاستجابات الخاطئة: المبتسرة والزائفة (انظر الفصل الرابع)، فإذا كان التوثر مرتفعاً فإن الإنسان مكن أن يقوم بالاستجابة دون أن «يقصد ذلك »، وتلتى هذه الحقيقة ضوءاً على مواقف الحياة الواقعية، حيث إننا في حالة التوتر نكتشف أننا قد قلنا أو قمنا بعمل ما لم نكن نقصد إليه بالتأكيد (١٥٨ ص ٤٦٩).

٤ – أنواع المنبهات المستخدمة

يختلف زمن الرجع تبعاً لعضو الحس(١) الذي ينبه أي تبعاً للكيفية(٢) الحسية المستخدمة ، فقد تنبه المنبهات واحداً أو أكثر مما يلي :

١ ــ البصر . ٢ ــ السمع .

٣ ــ الحساسية اللمسية للحلد . ٤ ــ التذوق .

٥ ــ الشم . ٢ ــ الإحساس بالألم.

٧ ـــ الإحساس بالسخونة والبرودة .

وتختلف أزمان الرجع تبعاً لهذه المنبهات ، فقد وجدت التجارب ــ بوجه عام ــ أن الاستجابة للضوء تستغرق زمنا أطول من الصوت أو لمس الجلد ، ويورد «وودوورث» (۲۳۷ ص ۱۲ بب) القيم الآتية لمفحوصين راشدين مدربن وهي :

زمن رجع	ملل ثانیة (م . ث.)
الضوء	۱۸۰
الصوت	11.
اللمس	18.

وفيها يختص باللمس فإن زمن الرجع يختلف تبعاً للمنطقة التي تنبه ، فكلما كانت المنطقة حساسة أو قريبة من الدماغ أعطت استجابات أسرع . وفي بعض الأحيان فإن تعريض اليدأو الوجه لصدمة كهربية ينتج زمن رجع أقصر عقدار يتر اوح من ١٠ – ٢٠ مللي ثانية (م. ث.) عن زمن الرجع للصوت ، ولكن هذه النتيجة ليست عامة ، وكما سنرى في الفقرة السادسة (ص ١٩)

⁽¹⁾ Sense organ (2) Modality

فإن زمن الرجع يعتمد على شدة المنبه ، ومن ثم فمن الممكن باختيار صوت ضعيف وضوء قوى أن نستخرجاستجابات أسرع للضوء عن الصوت، برغم أن الرجع السمعى عادة أسرع من البصرى .

أما زمن رجع التذوق فيتلخص فى تقديم المنبه المطلوب فى محلول يوضع على طرف اللسان بفرشاة صغيرة مركبة على دائرة كهربية مناسبة ذات مفتاح ، ويورد «وودوورث» فى المرجع نفسه نتائج مستخرجة من مفحوص واحد ذى كفاءة عالية وهى :

مر : ثانی کبریتات الکینین (مشبع) ۱۰۸۲

و يمكن أن يؤدى المحلول الحمضى القوى ــ نوعاً ما ــ إلى استجابات أسرع ، وتفسر الاستجابة البطيئة للمر بعدم الحساسية النسبية لطرف اللسان فيما يختص بالمنبهات المرة . وقد لوحظ أن زمن رجع التذوق يتأثر كثيراً بالحبرة السابقة للمفحوص .

وتقدم المنهات الحاصة بالرائحة عن طريق جهاز ينفث داخل الأنف نفخة من مخار له رائحة وفى نفس الوقت يغلق دائرة المزمان . وإن الضوضاء التي لا يمكن تجنبها والناتجة عن النفخة وإحساسات اللمس والبرودة فى فتحنى الأنف تعتبر جميعها مشتتة وتنتج أرجاعاً زائفة إلا إذا أصبح المفحوص مدرباً إلى الدرجة التي يتأكد فيها تماماً من أنه يستجيب للرائحة فقط . ولمراجعة ذلك استخرجت سلسلة من أزمان الرجع البسيط للضوضاء واللمس والرائحة ، وكانت النتائج المستمدة من اثنين من المفحوصين كما يلى :

زمن رجع المفحوصب	زمن رجعالمفحوصأ	المنبسه
(م. ث.)	(م. ث.)	
۱۸۵	174	ضوضاء
418	144	لمس
٣٩.	٧1.	واثحسة

أما السخونة والبرودة فهى منبهات تتجه إلى سطح الجلد ، وقد وجد أن التنبيه يستغرق وقتاً قصيراً حتى يخترق سطح الجلد إلى المستقبلات الحسية(١) وزمنا أطول للوصول إلى مستقبلات الساخن أكثر من البارد ، ولذا فإن زمن الرجع للمنبه الساخن أطول منه للبارد .

ومنبهات الألم التي تستخدم بالنسبة للجلد ؛ عادة ماتشتمل على إحساس مز دوج هو اللمس يتبعه الألم ، ومن ثم — كما في حالات التذوق والرائحة والحرارة — فإنه من الصعب أن نستخرج أزمان رجع بسيطة وحقيقية للمنبهات المؤلمة . ولكن من حسن الطالع أن الألم السطحي الحقيف يمكن أن يحدث أحياناً دون أي إحساس باللمس ، وذلك عندما يستخدم سن مدبب حاد يمس الجلد مساً خفيفاً ، وقد استخرجت النتائج الآتية من إحدى التجارب :

- عندما بحدث شعور بالألم فقط فإن زمن الرجع = ٨٨٨ م . ث . - عندما يحدث شعور بالألم يلى الإحساس باللمس فإن زمن الرجع = ٢٦٨م.ث.

وتفسير الاستجابة البطيئة للمس أن المنبهات كانت ذات شدة ضعيفة جداً ، ولكن المنبهات التي أدت إلى حدوث الألم فقط لم تكن أضعف ومع ذلك أدت إلى أرجاع أكثر بطئاً .

⁽¹⁾ Receptors

أسباب الفروق فى زمن الرجع تبعاً للحاسة

لماذا تختلف أزمان الرجع من حاسة إلى أخرى ؟ توصل الباحثون إلى بعض الأسباب للإجابة عن هذا السؤال ، فقد وجد مثلا أن السبب في بطء زمن الرجع للألم يرجع إلى بطء توصيل العصب في الألياف العصبية الحسية التي تخدم هذه الحاسة ، أو قد ترجع إلى أن تعاقب الدفعات (١) العصبية الحسية يستغرق زمناً طويلا ، تلك الدفعات التي يجب أن تتجمع قبل أن يظهر الإحساس بالألم .

ويرجع بطء الرجع لكل من المنهات الساخنة والباردة والتذوق إلى الزمن الذي يستغرقه المنبه حتى يعبر الطريق إلى المستقبلات ، وعلى العكس من ذلك فإن الصوت الذي يطرق الأذن أو الضغط الذي يمارس على الجلد يمكن أن يصلا كلاهما إلى المستقبلات المناسبة دون أن يفقد _ عملياً _ جزء من الوقت .

أما السبب في بطء الرجع البصرى عن بعض الأرجاع الأخرى فهو كما يلى: يصل الضوء إلى الشبكية دون أن يفقد أى زمن ، ولكن القضبان والمخروطات (*) المتدخلة لاتستثار بالضوء مباشرة ، فتستغرق العمليات الضوئية الكيميائية (٢) المتدخلة وقتاً له قيمته ، وبالمقارنة بالأذن فإن العين تستغرق وقتاً أطول للحصول على رسالتها التى تبدأ من العصب ثم الدماغ . على حين يرى البعض (١٣٦ ص ٤٧٩) أن سرعة التوصيل في العصب البصرى أقل منها في بقية أعضاء الحس . أمافي الرجيع السمعي فإن التنبيه يكون آلياً حيث تنبيه أعضاء

^(*) القضبان rods تركيب في الشبكة retina يعتقد أنه عضو الاستقبال الحسى الماص بالكيفيات البصرية الرمادية وعديمة اللون ذات الشدة المنخفضة . أما المخروطاتconesفيعتقد أنها عضو الاستقبال الحاص بدرجات الشدة المساوية لضوء النهار سواء أكانت ملونة أم عديمة اللون (٧٠ ص ٤٦٨) .

⁽²⁾ Photochemical

الاستقبال الحساسة للضغط مباشرة ، وتتضمن هذه العملية كذلك عدداً أقل من الموصلات العصبية(١) (١٨٠ ص ٣٢٦) .

مدى أزمان الرجع لمختلف الحواس تبعاً لعدد من الدراسات الحديثة

القيم الني سبق أن أوردناها في الفقرة السابقة مقتبسة عن «وودوورث»، وسمنا أن نورد نتائج دراسات أحدث (١٣٩ ص ٤١١) وهي كما يلي .

مدى زمن الرجع (م.ث.)	الحاسة
111 - 111	الضغط
18 14.	السنع
17 18.	البصر
1V' - 10'	البارد
14 14.	الداقء
YY - 19.	الر ائحة
41. - 44.	المذاق
£0· _ 40·	الألم

ونلاحظ أن مدى القيم الواردة أعلاه أقل من القيم الى سبق أنأوردناها عن الوودوورث، ، و يمكن أن يفسر هذا الفرق فى ضوء الإجراءات التجريبية أو العينات وغيرها ، ومن ناحية أخرى يمكن أن يرجع إلى التحسينات التي أدخلت على الأجهزة الحديثة حى أصبحت أكثر حساسية ، ويرجع صدق ذلك أن كل القيم التي أوردها (وودوورث، أكبر (رجع أبطأ) من القيم الأحدث المذكورة أعلاه ، وبرغم ذلك فقد ظلت الفروق بين أنواع الرجع محتفظاً بها بوجه عام (مثل: البصرى أبطأ من السمعي والدافيء أطول من البارد وهكذا) .

٥ - عدد المنبهات المستخدمة

للمنبهات المستخدمة فى تجربة الرجع أنواع مختلفة تبعاً لعضو الحس الذى ينبه كما بينا فى الفقرة السابقة ، ومن ناحية أخرى فإن المنبهات المستخدمة تصنف من ناحية عددها إلى أنواع ثلاثة كما يلى :

- ١ ــ منبه واحد وهو المستخدم في تجارب الرجع البسيط .
 - ٢ ــ منبهات متعددة من كيفية حسية واحدة .
 - ٣ ... منبهات متعددة من كيفيات حسية مختلفة .

ويتعلق جانب كبير مما نعرض له فى هذا الفصل بالنوع الأول (منبه واحد) ، وفيا يلى تفصيل النوعين الأخيرين وهما يدخلان فى الرجع المركب.

أ ــ منبها تمتعددة من كيفية حسية واحدة

يستخدم فى هذا النوع من التجارب نفس النوع من المنبهات التى تنبه حاسة واحدة مع تنويع هذه المنبهات فى شدتها أو درجاتها ، ومثالها خمسة منبهات بصرية لكل منها لون معين أو ثلاثة منبهات صوتية لكل منها شدة معينة . وفى هذا النوع من التصميم التجريبي يمكن وضع القانون الآتى :

«يطول زمن الرجع كلما زاد عدد المنبهات المستخدمة»

وقد برهن «مبركل» على صدق هذا القانون منذ وقت مبكر من تاريخ در اسات زمن الرجع (انظر ص ٦٢) . وقد استخدم عشرة منبهات : خسة أعداد عربية وخمسة رومانية ، وكانت نتائجه (٢٣٧ ص ٣٣) كما يلي :

زمن الرجع (م. ث.)	عدد البدائل أو المنبهات
144	١ (الرجع البسيط)
۳۱۶ - ۰	· · · A
471	٣
546	٤

£AV	٥
041	٦
۰۷۰	V
٦٠٣	٨
714	9
777	١.

وتؤكد نتائج «ميركل» هذه بدقة القانون الآتى : «كلما زاد عدد المنبهات طال زمن الرجع ».

ب ــ منبهات متعددة من كيفيات حسية مختلفة

المثال النموذجي لمثل هذه التجارب استخدام منبهات بصرية وسمعية مع تغيير المنبه من محاولة إلى أخرى (لاحظ أن المحاولة الواحدة تشتمل على منبه واحد فقط) ، وتعطى تعليمات للمفحوص بأن يستجيب بأسرع ما يمكنه عندما يحدث أي من المنبهين : المنبه البصرى والمنبه السمعى . ولا يوجد سبب واضح يحتم اختلاف زمن الرجع في هذا الموقف بالمقارنة بموقف تجريبي آخر يكون المنبه دائماً فيه بصرياً فقط أو سمعياً فحسب . وتشير الدلائل إلى أن المفحوصين الأسوياء تكون أزمنة رجعهم متساوية في الموقفن، ولكن الحال ليس كذلك لدى المرضى الفصامين ، إذ يكون زمن الرجع لدى هؤلاء المرضى أقصر في حالة تقديم المنبهات متتابعة لنفس الكيفية الحسية الواحدة (بصرى فقط أو سمعى فقط) مما لوكانت المنبهات تتغير من كيفية إلى أخرى (بصرى وسمعى) في المحاولات المتتابعة (٢١٤ ص ٢٠٠٠). ويمكن أن نفسر هذا الفرق بين الأسوياء والفصاميين بنقص ميكانيزمات المتكيف لدى مجموعة المرضى .

٣ -- شدة المنبه

الشدة (١) مصطلح مستمد من الفيزياء ، وهي مقياس لكمية الطاقة ، أو خاصية كمية للمعطيات الحسية ، وهي ترتبط – تقريباً – بشدة الطاقة الفيزيائية للمنبه مثل : نصاعة الألوان وارتفاع الأصوات وقوة المذاق ونفاذ الرائحة .

وتتفق كل نتائج التجارب بوجه عام وبالنسبة لجميع أنواع المنبهات (ه) على أنه كلما زادت شدة المنبه قصر زمن الرجع وأصبح سريعاً وخاصة فى المستويات القريبة من العتبة . وقد خرجت هذه النتيجة مبكراً من معمل «فنت» فى صورة قانون وضعه هو، ولكن اتضح أن العلاقة ليست مستقيمة (٢) بل منحنية (٣) ، أى أنه ابتداء من الشدة المنخفضة - كلما زادت الشدة قصر زمن الرجع حيى حد معين من الشدة يطول زمن الرجع بعده ، فإن منبها عالى المشدة غير منظم يمكن أن يعوق الاستجابة بدلا من الإسراع بها . ويكون الإسراع بزمن الرجع ملحوظاً فى المدى المنخفض الشدة ؛ أكثر من الشدة المرتفعة . وقد استخرجت معادلة عامة تعبر عن منحى التناقص فى زمن الرجع بزيادة الشدة ، وقد اشتق منها «بيبرون» معادلات خاصة بكل الرجع بزيادة الشدة ، وقد اشتق منها «بيبرون» معادلات خاصة بكل

ويعبر عن الشدة بوحدات لوغاريتمية(٤) ، وزيادة الشدة بمقدار لوغاريتم واحد يعنى ضربها فى ١٠ ، وزيادة الشدة بمقدار لا وحدة لوغاريتمية يعنى ضربها فى ٢١٠ = ١٠٠ وهكذا . ويكون خفض الشدة لزمن الرجع إلى حد أدنى لا يمكن بعده خفض (٢٣٧ ص ٢٥) .

^(*) انظر المراجع رقم : ۱۵،۲۰۸٬۲۰۴٬۱۹۲٬۱۲۲٬۱۰۳٬۹۲٬۹۰٬۷۷٬۳۱۹ ۲۰۸٬۲۰۴۰

⁽¹⁾ Intensity

⁽²⁾ Linear

⁽³⁾ Curvilinear

⁽⁴⁾ Log units

وقد قدمت تفسرات عدة العلاقة العكسية بن الشدة وطول الرجع ، منها أن الشدة المرتفعة تصل إلى عثبات (۱) عدد أكبر من أعضاء الاستثبال، وتحدث تنبيها لعدد أكبر من الألياف العصبية (۱۷۱ ص ۲۶۱)؛ ويفترض «بيبرون» أن الزمن دالة التأخر في الاستثارة التي تحدث لأول خلية عضبية (۲) مستقبلة ، في حين يرجع وتشير بجتون » الظاهرة أساساً إلى تأخر النقل عبر الموصلات العصبية (۳) المركزية ، ويشير ووودروه إلى اتفاق الفرضين في أنهما يتضمنان مفهوم التغلب على المقاومة ، ولكنهما مختلفان في تحديد مكان هذه المقاومة ، وينبغي أن يزيد الأثر الاستثاري للمنبه عن حد أدني قبل أن تظهر الاستجابة ، وكلما كان المنبه ضعيفاً طال الوقت اللازم لتأثيره قبل أن يصل إلى هذا الحد (ص ۱۳۷) . ومن ناحية أخرى يذكر وماسارو» (۱۶۷ ص ۴٪) أن التحليل المنطق يبين أنه كلما زادت شدة واعياً بالمنبه ، وتؤكد الدراسات الفيزيولوجية هذا التحليل ، حيث تبين أن زمن توصيل العصب عبر الموصلات العصبية في طريقه إلى المخ يرتبط أن زمن توصيل العصب عبر الموصلات العصبية في طريقه إلى المخ يرتبط ارتباطاً عكسياً بشدة المنبه .

ومن ناحية أخرى فإن تأثير الشدة على الفصاميين مختلف عن الأسوياء ، فقد وجد كل من «فينابلز» ، تيزارد» أن المنبه مرتفع الشدة يمكن أن يزيد من زمن الرجع عند المرضى الفصاميين على عكس المعروف لدى الأسوياء ، ويعتمد ذلك على فرض «بافلوف» القائل : إن المستويات العليا من المنبه تحدث كفاً في الجهاز العصبي لدى الفصاميين وقاية له من التنبيه الزائد ، ومن الممكن أن يتسبب هذا الكف بالتالى في زيادة طول زمن الرجع ، وقد صدق هذا الفرض على ست مجموعات مرضية (٧٥ ص ١٠٩ ب) . ووجد كذلك أن زيادة الشدة تقصر زمن الرجع لدى كل من الأطفال الأسوياء والمتخلفين عقليا ، ولكنها أقوى في حالة المتخلفين (١٨٠ ص٢٢٦).

⁽¹⁾ Thresholds

⁽²⁾ Neuron

⁽³⁾ Synapses

ويرتبسط بالشدة مكان التنبيه أو المنطقة التى تنبه ودوام المنبه ؛ حيث تحل هذه العوامل الثلاثة بعضها محل بعض إلى حد معين (٢٣٧ ص ٢٣٥) ، ويرتبط بالشدة كذلك عامل تجمع المنبهات وحجم المنبه (تتطلب الحروف الكبيرة زمنا أقل ولذا فزمن الرجسع لها أسرع) . ويسمى البعض عامل الشدة بالنسبة للمنبه البصرى بعامل نصاعة (١) أو لمعان (٢) المنبه ، وقد درسها «كاتل وبيرجر» مبكرا في معمل «فنت» عن طريق تتويع شدة الضوء بوضع عدسات مدخنة (بدرجات متفاوتة) بين الضوء والمفحوص .

٧ _ دوام المنبه

دوام (٣) المنبه هو استمراره فى الزمن ، وتوضع العلاقة بين الدوام وسرعة الرجع فى الشكل الآتى : «كلما زاد دوام المنبه قصر زمن الرجع» ، ويعنى ذلك أن أطول دوام ينتج أقصر رجع ، فقد اتضح أن الدوام المرتفع يقصر زمن الرجع بمقدار يتراوح بين ٣ ، ٥٠ م.ث. ، ولكن ذلك ينطبق حتى درجة معينة من دوام المنبه ، فلا يتوفر الدليل على حدوث أرجاع أسرع إذا ما زاد دوام المنبه عن ٥٠ م.ث. (٣٢٥ ص ٣٣٠) . ويصدق ذلك على كل من الراشدين والأطفال الأسوياء والمتخلفين ولكنه يصدق بصورة أقوى فى حالة المتخلفين عقليا (١٨٠ ص ٣٢٦) .

وتفسير ذلك أن أقصر دوام للمنبه يتطلب درجة عليا من الاستعداد العضلى لكى يستجيب له المفحوص أكثر مما تتطلب فترات التنبيه التى تدوم مدة أطول ، وبتعبير آخر فإن التوافق العصبى العضلى الراقى يقوم بتعويض زائد عندما يقل حجم المنبه عن الحجم المناسب ، وقد يكون ذلك التعويض غير كاف بالنسبة للدوام القصير للمنبه (١٢٥ ص ص ٢٥٠ - ٥) .

⁽¹⁾ Illumination

⁽²⁾ Brightness

⁽³⁾ Duration

٨ - تجميع المنبهات المختلفة الكيفية

التجمع أو التجميع (١) هو إضافة منبه إلى آخر لرفع أو زيادة تأثيره ، أو هو تقديم منبهين أو أكثر في تتابع سريع التأثير في عضو أو أعضاء الحس المستقبلة (٧٠ ص ٥٣٥) . وقد استخدمت معظم التجارب التي درست أثر هذا المتغير منبهات بصرية وسمعية معا وتقدم في نفس اللحظة بحيث تشتمل المحاولة الواحدة على المنبهين معا (لاحظ أن ذلك مختلف عن المنبهات المتعددة من كيفيات حسية مختلفة إذ تكون المحاولة الواحدة في النوع الأخير مشتملة على منبه واحد (انظر ص ٩٣) والسؤال الهام هنا هو : هل يؤثر جمع منبهات مختلفة الكيفية تقدم متزامنة في طول زمن الرجع ؟ ومع التسليم بأن منبهات مختلف تبعا للحاسة المستخدمة فيكون السؤال الأهم هو : إذا أزمان الرجع تختلف تبعا للحاسة المستخدمة فيكون السؤال الأهم هو : إذا مجمع اثنين من المنبهات زمن رجع أحدهما قصير والآخر طويل فا هو طول الرجع الناتج ؟

اتضح من إحدى التجارب أن جمع المنبه البصرى والمنبه السمعى معا ينتج رجعا قصيرا تقريبا كالسمعى البسيط ، والسبب هو أن المفحوص يستجيب للمنبه السمعى أساسا لأن الحاسة التي يصل إليها التنبيه أولا هي السمع . ومن ناحية أخرى يخلص «تشر» (٢٠٤ ص ١٣١) من المسح الواسع اللدى أجراه أن زمن الرجع لتنبيه صوتى وضوئى مجتمعين ليس أسرع من زمن الرجع للضوء وحده فحسب بل هو كذلك أسرع من الصوت وحده (لاحظ أن الرجع السمعى وحده أقصر في العادة من البصرى وحده) .

وفی تجربة مبكرة أجراها «تود» تم تقدیم ثلاثة منبهات مفردة أو مجمعة (۲۳۷ ص ۲۲) و كانت النتائج كما يلي :

⁽¹⁾ Summation

زمن الرجع (م.ث.)	المنبه
۱۷٦	ضوء
127	صدمة كهربية
157	صوت
124	ضوء وصدمة
127	ضوء وصوت
121	صوت وصدمة
117	ضوء وصوت وصدمة

ويتضح من هذه النتائج أن الضوء لا يسرع بالاستجابة للصوت أو الصدمة الكهربية ، ولكن الصوت والصدمة يعطيان أسرع رجع عندما يجتمعان معا؛ أكثر من تقديمها مفردين. الحلاصة إذن أن تجميع المنبهات المختلفة الكيفية يزيد من سرعة الرجع (على الأقل تبعا لطول أسرعها) أكثر مما لو استخدمت هذه المنبهات منفصلة كل واحدة عن الأخرى .

٩ ــ وضع المنبه في المجال البصري

اصطلحنا على أن ختص التجميع بمنهات من كيفيات حسية محتلفة . (بصرى وسمعى مثلا) ، أما وضع المنبه فى المجال البصرى فهو نوع آخر من أنواع تجميع المنبهات ولكن تلك التى تنتسى إلى كيفية حسية واحدة وهى البضر (ه) .

وقد اتضح من تجارب عدة أن وضع المنبه على الشبكية متغير مهم ، فتحت طروف الإضاءة الجيدة فإن زمن الرجع البصرى يصبح أقصر كلما نقصت المسافة بين المنبه والعين (١٨٠ ص ٣٢٥). ومن ناحية أخرى فكلما اقترب المنبه من المركز قصر زمن الرجع ، والسبب في ذلك أن أكثر الأجزاء حساسية وأكثر ها حدة في الإدراك توجد في المركز ، أما التنبيه الهامشي (١) فيعطى أزمان رجع أبطأ من التنبيه الداخلي في المركز (٢). وتوصلت بعض فيعطى أزمان رجع أبطأ من التنبيه الداخلي في المركز (٢). وتوصلت بعض

⁽¹⁾ Peripheral (2) Foveal
(2) يعالج كثير من المؤلفين مادكرناه هنا في الففر بن السابقتين عن الدوام والتجم تحت عنوان واحد هو «تجميع المنهات» ، وقد فصلناهما لانتلافهما ونظراً لما أقناه بينهما من تفرقة .

التجارب إلى ارتباطات موجبة بين سرعة الرجع وحدة الحواس ، واتضع أن الحدة (١) تتناقص كلما ابتعدنا عن المركز وبالتالى يطول زمن الرجع . ونتيجة لذلك فيجب في التعليات التي تلقى على المفحوص التأكيد على تثنيت بصره على الضوء في زمن الرجع البصرى البسيط (١٥ ص ٣٩٥) .

ومن ناحية أخرى وجد أن زمن الرجع يقصر عند تنبيه العينين (٢) أكثر من تنبيه عين واحدة (٣) بنفس الضوء ، ويرجع إثباث ذلك إلى الأبحاث المبكرة التي قام بها «بوفينبير جر Poffenberger ، عام ١٩١٢. وقد اتضح من إحدى التجارب أن الفرق في زمن الرجع بين تنبيه عين أو اثنتن فرق ثابت بالنسبة لثلاثة مفحوصين كما يلى :

تنبيه العينين (م.ث.)	تنبيه عين واحدة (م.ث.)	المفحوص
110	Y•1	. 1
17.	140	ب
144	191	ح

وتفسر هذه النتيجة فى ضوء شدة المنبه ، إذ يحدث نتيجة لبعض الميكانيزمات أن يوجد أثر تجميعى (٤) ، فكما لو كان للمنبه شدة أكبر عندما يقدم لكلا العينين أكبر مما يقدم لعين واحدة (٢١٤ ص ٢٥٨) . وقد استخرجت نفس النتيجة بالنسبة للمنبهات السمعية إذ وجد أن تنبيه الأذنين يؤدى إلى رجع أقصر من تنبيه أذن واحدة فقط .

١٠ _ العبن المسيطرة

عندما نتحدث عن اليد المسيطرة (٥) فإننا نقصد تفضيل استخدام يد على الأخرى فى الكتابة والأكل وغيرهما ، ويصدق ذلك أيضا على العين ، فإن معظم الناس لديهم انحياز مماثل فى الميكانيزمات البصرية بحيث تكون

(1) Acuity

(2) Binocular

(3) Monocular

(4) Summation effect

(5) Handedness

عين مسيطرة على الأخرى . وبالنسبة لليد المسيطرة فإن اليد اليمني هي أكثر شيوعا بدرجة كبيرة عن اليسرى ، ولكن الأمر ليس كذلك بالنسبة للعين ، فلاتوجد قاعدة غالبة في سيطرة العين (١)، وقد درس زمن الرجع باعتباره دالة لسيطرة العين ، فأجريت تجربة استخرجت منها أزمان الرجع عندأربعة مستويات مختلفة من شدة المنبه ، واعتمدت نتائج هذه التجربة على عشرة مفحوصين ، وكانت نتيجة التجربة كما يلى : أزمان الرجع للعين المسيطرة أسرع منها بالنسبة للعين غير المسيطرة (المرجع نفسه ص ٢٥٧) .

بعض خواص الاستجابة

عالجنا في الفصل السابن خواص المنبه ، ونعالج في هذا الفصل بعض خواص الاستجابة () ، رسوف يلاحظ القارئ بعض التداخل بينها ، وهذا أمر سبعي إذ المبه والاستجابة طرفا المعادلة الأساسية في هذا المحال ، والتصنيف هنا غالبا ما يتم على أساس تحكمي إذ هو تصنيف مصطنع . ونعالج في هذا الفصل أنواع الرب ، لاطه وعضو الحس المستخدم في الاستجابة والرجع المبتسر والزائف وإعاقة بعض الاستجابات وكذلك تذهدها .

١ – الرجع البسيط والمركب

كما أن زمن الرجع يختلف تبعا للمنبه أو عضو الحس الذي ينبه كما عرضنا في الفصل السابق ، كذلك فهو يختلف بوصفه دالة لنوع الاستجابة التي يطلب من المفحوص القيام بها ، فقد تكون استجابة بسيطة ؛ أو مركبة كما في زمن الرجع الانفصالي (١) الذي يشمل الاختياري والتمييزي معا ، ونعالج الآن زمن الرجع البسيط والاختياري والتمييزي .

^(*) الاستجابة(response(R) هي إجابة أو أي عملية نفسية أو عضوية (عضلية، غدية ، حسية وغيرها) تلى التنبيه وتعتمد عليه ، ويوجد اتفاق على أن الاستجابة هي المتغير التابع والذي يتحدد على أنه دالة لمتغير ات أخرى ، والاستجابة مرادفة الرجع وكذلك السلوك لدى الكثيرين . (Disjunctive RT

أ _ زمن الرجع البسيط

وهذا هو «الرجع أ» عند «دوندرز» (انظر ص٤٧ب)، وترجع بساطته إلى أن المطلوب من المفحوص هو الاستجابة بحركة واحدة ، بجزء من عضو واحد من الجسم (إصبع واحدة مثلا) ؛ لمنبه واحد. وذلك على العكسمن الأنواع التالية التي تتطلب استجابات مركبة .

ومع ذلك فزمن الرجع البسيط ليس بسيطا إلى الدرجة التي قد نتصورها من اسمه ، إذ يعتقد البعض بوجود مائة مرحلة تقريبا منضمنة فى زمن الرجع البسيط للصوت مثلا ، وتتطلب هذه المراحل أن تقوم مائة خلية عصبية بعملها لإتمام هذا الرجع البسيط (١٧٦ ص ١٧٠) . وكذلك فهو نشاط معقد إذ يفترض أن المفحوصين خلال سلسلة من الأرجاع يكونون «انحيازا معرفيا»، حتى أنهم يحضرون معهم انحيازاتهم اللفظية والاجتماعية عندما يواجهون الموقف التجريبي ، فإنهم لا يقومون بالرجع ببساطة ولكنهم يلعبون مباريا ت ويصدرون قرارات (٢١٥ ص ١٤٦) .

ب ــ زمن الرجع الاختياري (١)

أولا: تحديده

هذا الرجع هو ما كان يطلق عليه «دوندرز» «الرجع ب ، وفيه يطلب من المفحوص أن يقوم بعملية اختيار لمنبه خاص (واحد من اثنين أو أكثر) ، وأن يستجيب استجابة مختلفة لكل من المنبهين (٢٢٣ ص ٤٣) . وأبسط صوره أن يوجد مفتاحان للرجع : واحد لكل يد ، وتعطى التعليات للمفحوص بأن يستجيب للأحمر باليد اليمي وللأخضر باليسرى مثلا . وبجب أن نلاحظ أن المنبهات تقدم عشوائيا بصورة متتابعة وليست متآنية . وأبرز مثال واقعى له هو الاستجابة لإشارة المرور ، والاستجابة التي يجب

⁽¹⁾ Choice RT

أن تقاس فى هذا المثال هى الحركة الأمامية للسيارة ، ومع ذلك فإن الاستجابة بجب أن تحدث فقط عندما يكون المنبه الضوئى أخضر (١٣٩ ص ٤٠٨) . والرجع الاختيارى أطول من البسيط عقدار ١٠٠ م.ث. تقريبا .

شكل آخر للرجع الاختيارى:الأحكام المتشامة أو المختلفة

يطلب من المفحوص فى هذه التجربة أن يقرر إن كان الحرف الثانى من حرفين يقدمان متتابعين ، يشبه أو يختلف عن الحرف الأول ، وقد استخدم ستة عشر حرفا من الحروف الإنجليزية وكانت كلها حروفاً ساكنة واختيرت على أساس أقل الحروف تشابها فى صورتها البصرية ، فلم يقع الاختيار مثلا على الحرفين G و C .

وكان سياق التجربة يتم كما يلى : يظهر الحرف الأول على شاشة لمدة ثلاث ثوانى ثم تعقبه فترة تكون فيها الشاشة دون كتابة لمدة ثانية واحدة ، يليها الحرف الثانى الذى يظل على الشاشة حتى يستجيب له المفحوض ، وإذا كان الحرف الثانى هو الأول نفسه فإن المفحوص يضغط على زر معين ، وإذا كان مختلفا عنه يضغط على الزر الثانى . ومختص السؤال العملى هنا بالفرق فى زمن الرجع بالنسبة لهذين الحكمين .

وأجريت هذه التجربة على أربعة مفحوصين قاموا بالأداء خلال اثنين وعشرين جلسة ، وفي كل جلسة قدمت ٦٤ محاولة ، في ٣٧ منها كان الحرف الثاني هو الأول نفسه وفي ٣٧ محاولة الباقية كان الحرف الثاني مختلفا عن الأول، وقدمت المنبهات المتشاسة والمختلفة عشوائيا بالطريقة نفسها لجميع المفحوصين في مجموعات محتوى كل منها على ١٦ محاولة نصف منبها بها متشابه والنصف الآخر مختلف .

وحسب متوسط زمن للمفخوصين الأربعة في كل جلسة في ظل الظرفين : المنبهات المتشابهة والمحتلفة . وفي الاثنين والعشرين جلسة

فإن زمن الرجع كان أطول بالنسبة للأحكام المختلفة أكثر منه في الأحكام المتشابهة . وبينت النتائج كذلك أن أداء المفحوصين يتحسن (تقصر أرجاعهم) من جلسة إلى أخرى، وحدثت أكبر درجات التحسن في الجلسات الثلاث الأولى ، وكان متوسط أزمان الرجع في الجلسة الأولى هو ٦٢٨ م.ث. ، ٦٥٦ م.ث. للأحكام المتشابهة والمختلفة على التوالى ، وفي الجلسة الثانية والعشرين فإن القيم المقابلة أصبحت ٣٢٩ م.ث. ، ٣٨٧ م.ث. (٢٧٤ ص ٢٧٤) .

تأثير التشابه على زمن الرجع الاختيارى

التشابه (۱) من المتغيرات التي يمكن التحكم فيها تماما في تجارب علم النفس ، وفي أي تجربة لزمن الرجع الاختياري فإن التشابه يمكن أن يكون كذلك متغيرا فعالا وقويا ، ومثاله أن تقدم التعليات الآتية للمفحوص : هسيقدم لك منبه عبارة عن دائرة أو شكل بيضاوي ، فإذا كان الشكل دائرة فيجب أن تقوم بالاستجابة (أ) ، وإذا كان شكلا بيضاويا فيتعين أن تقوم بالاستجابة (ب) بأسرع ما يمكنك ، ومن الواضح أنه إذا كان الشكل البيضاوي ينحرف انحرافا طفيفاً عن الدائرة الحقة فإن المفحوص سوف يستغرق وقتا أطول في الاستجابة المناسبة ، نما يستغرقه في حالة كون الشكل منبعجاً وواضح الشبه بالشكل البيضاوي ، فإن طول زمن الرجع (أو زمن القرار) يرتبط ارتباطا مباشرا بتشابه المنبهات (المرجع والموضع نفسه) .

ثانياً : أهمية دراسته والعوامل المؤثرة فيه

تتعدد الدراسات والتجارب على الرجع الاختيارى بوجه خاص ، فمن ناحية عملية فإن معظم الأداءات العملية تعتمد عليه أكثر من البسيط (٥٤ ص ٣٠٢) . ومن ناحية أخرى فله أهيته في الدراسات الأساسية من وجهة نظر «نظرية المعلومات» كما سنرى بعد قايل .

⁽¹⁾ Similarity

وقد حلل «سميث » (١٩٣) النظريات المعاصرة عن زمن الرجع الاختيارى وأثر المنهج الطرحى لدوندرز (انظر ص ٤٨) فيها . ويحدد العوامل التى تؤثر فيه ، ومنها :

١ ـ عدد الاختيارات . ٢ ـ احمال مجيء المنيه .

٣ ــ قيمة المنبه . ٤ ــ تكرار المنبه أو الاستجابة .

القدرة على تمييز المنبه .
 مطابقة المنبه للاستجابة .

٧ ــ التمرين . ٨ ــ التركنز على السرعة مقابل اللقة .

ثالثاً : زمن الرجع الاختيارى في ضوء نظرية المعلومات

ظهرت نظرية المعلومات (١) أو نظرية الاتصال نتيجة للجهود التي بلما المتخصصون في الهندسة لقياس أداء نظم الاتصال عن طريق الراديو أو التليفون ، وقد وصلت النظرية إلى مرحلة معقولة من التهاسك حول عام ١٩٤٨ (١ ص ١٣٣) . وهي فرع من العلم يختص بنقل المعلومات باعتباره مفهوما رياضيا ، والفكرة الأساسية هنا هي أن الاتصال عملية إحصائية بمكن وصفها بمصطلحات نظرية الاحتمالات (٢) ، ويمكن وضع مقاييس لكمية المعلومات المرتبطة برسالة معينة عن طريق تحديد مجموعة الظروف التي يجب أن يحققها هذا المقياس. وقد طبقت نظرية المعلومات باعتبارها وسيلة المتجريب السيكولوجي في موضوعات مثل اللغة والإدراك وزمن الرجع وفي علم النفس الصناعي (٢٣١ ص ١٩٢ ب) .

وقد وجد أن زمن الرجع الاختيارى يعد دالة خطية متزايدة (٣) لمتوسط كمية المعلومات المنقولة (٤) لكل «واقعة : منبه / استجابة» فأعمال متنوعة. ووجد «هيك» أن نفس الدالة تنطبق على البيانات الحاصة بالأداء الذي يتطلب عدم وجود الأخطاء ، وكذلك عندما تقدم تعليات للمفحوص حي

⁽¹⁾ Information (2) Probability

⁽³⁾ Linear increasing function (4) Transmitted information

يستجيب بسرعة إلى الدرجة التي يحدث فيها عدد كبير من الأخطاء . واستخرجت نفس الدالة برغم استخدام ثلاث طرق مختلفة لتنويع المعلومات الحاصة بالمنبه (٣٤ ص ٨٨) .

وإذا ماعرفنا المعلومات بأنها اكتساب معرفة بطريقة ما ، وعرفنا عدم التأكد(١) بأنه معلومات قليلة ، فثمة علاقة خطية بين زمن الرجع الاختيارى وكمية المعلومات، فكلما طلب من المفحوص أن يستجيب لمنبهات ذات درجة عليا من عدم التأكد فإن معدل استجابته يبطؤ متناسباً مع كمية المعلومات . ويمكن أن يتغير عدم التأكد بطريقتين :

أ ــ طول الفترة القبلية (الزمن بين إشارة التحذير والمنبه).

ب ـ يمكن أن تتغير الفترة القبلية حتى لا يصبح المفحوص قادراً على التنبؤ بأى فترة قبلية من الفترات العديدة المختلفة يمكن أن تحدث في محاولة معينة .

وبوجه عام يمكن القول: إن الأداء فى زمن الرجع يمكن النظر إليه على أنه يتضمن قراراً (٢) يعتمد على عينات متتابعة من المعلومات الحسية (٨٠ ص ١٠٤ ، ص ١٢١).

ويكشف زمن الرجع الاختيارى عن زيادة خطية مع لوغاريتم عدد الفقرات (الاختيارات). وقد بين «بيرلن» أن زمن الاختيار يرتبط أساساً بدرجة الصراع (٣) ، إذ يزداد الصراع مع زيادة نسبة الشك (عدم التأكد) في الاستجابة كلما زاد عدد الاختيارات ، ويضيف : إن درجة الصراع هي العامل الحاسم في زمن الرجسع الاختياري ، ومن ناحية أخرى فإن أزمان الرجع أو الكمون يمكن أن تقيس درجة ذلك الصراع (٩١) ص ٤٧).

⁽¹⁾ Uncertainty

⁽²⁾ Decision

⁽³⁾ Conflict

و توجد ثلاث حقائق أساسية عن زمن الرجع الاختياري في ضوء نظرية المعلومات:

١ ــ تنخفض كمية المعلومات المقدمة عن طريق الإشارات (١) إذا
 لم تكن هذه الإشارات جميعاً ذات تكرار متساو .

٢ ــ يقصر زمن الرجع الاختيارى إذا كانت الإشارات تميل إلى أن
 يلى بعضها البعض فى سياق بمكن التعرف إليه ، أو إذا تلى الإشارة أى اشارة
 أخرى توقع حدوثها أكبر من احمال الصدفة .

تنخفض كمية المعلومات إذا ما اقترف المفحوص أخطاء ، وهذه النتيجة مهمة لأنها نقدم أساساً منطقياً لربط السرعة والدقة في الأداء في درجة مفردة تتضمن كمية المعلومات التي يكتسبها المفحوص (٢٢٨ صص٨٤-٦).

ح _ زمن الرجع التمييزي (٢)

هـذا هو «الرجع - ج» عند «دوندرز» ، ويتطلب التهيز بين اثنين أو أكثر من المنبهات قبل الاستجابة (٢٢ ص ٧٠) ، أو هـو بتعبرات «وليم فير بلانك» الاصطلاحية : الاستجابة الفارقة لاثنين أو أكثر من المنبهات (٢١٨ ص ١٠)، ومثاله أن تلقي على المفحوص تعليات بأن يستجيب للون الأزرق ولا يستجيب للأحمر . وفي هذا الرجع لابد أن يتوفر الاستعداد الحركي لأن المنبه المطلوب الاستجابة له يقدم فقط في جزء من المحاولات (٢٣٧ ص ٣٣). وزمن الرجع التمييزي أطول من البسيط ، وهو دالة لعدد الأزواج المقدمة من المنبهات والاستجابات (١٩٠).

٧ _ أنماط الاستجابة

نشأ مفهوم أنماط الاستجابة أو الرجع بادىء ذى بدء فى معمل «فنت» على يد تلميذه «لانج» كما سبق أن فصلنا (انظر ص٥٥٠) ، فحدد الأخير هذين النمطن :

⁽¹⁾ Signals

أ ــ النمط الحسى (١) ويتسير بالبطء والتغير وقلة الأرجاع المبتسرة . ب ــ النمط العضلي (٢) أو الحركي وهو سريع يقل لديه التغير وتزداد الأرجاع المبتسرة .

ويوجد كذلك _ ضمناً _ نمط ثالث طبيعى مختلط . وهذه الأنماط تلحق الرجع البسيط وليس المركب . وقد رأى «لانج» أن النمطين بحدثان تبعاً لتوجيه توقع الانتباه: إما تجاه المنبه أو تجاه الحركة . وكانت تعلياته للرجع العضلي كما يلي : «لا تفكر مطلقاً في التأثير الحسى الآتي ، ولكن في أن تستعد بأكثر ما يمكنك من حيوية لإظهار قوة أعصابك في الحركة التي يتعين أن تقوم بها» . وبالنسبة للرجع الحسى كانت تعلياته : « تجنب كل استعداد لإظهار قوة أعصابك في الحركة ، ولكن وجه كل استعدادك نحو تأثر الحاسة المتوقعة ، ويجب أن تترك الدفعة الحركية تتبع إدراك المنبه في الحال وبدون أي تأخير» . ويقع الانجاه الطبيعي بين هذين الطرفين .

وبالتدريب على الاتجاه الحسى بمر المفحوصين أن يكتسبوا النمط العضلى ، وفي التدريب على الاتجاه الحسى بمر المفحوص خلال مراحل من الرجع البطىء جداً . ولا تحدث الأرجاع المبتسرة أو الزائفة في الرجع الحسى ولكنها متكررة في النمط العضلى المتطرف، ويزداد التوتر العضلي في النمط العضلى، ويتضمن عضلات أخرى بجانب اليد التي تستجيب ، ولا يوجد في الرجع الحسى أبداً إحساسات توتر عضلي (٢٠٥ ص ٢٠٠١). ويرى البعض أن هذه الأنماط المختلفة توجد بين الناس بوجه عام ، فثمة نوع متريث بطيء متأكد آمن ونوع عجول سريع غير ناضج (٣١١ ص ٢٠٠).

وقد أرجع الباحثون النمطين إلى عوامل كثيرة منها الانتباه والتمرين والتعليمات وإرادة المفحوص واتجاهه وإقباله على التجربة ، مع افتراض أن واحداً أو أكثر من هذه العوامل هو الذي يرجح حدوث نمط على آخر.

⁽²⁾ Muscular

ومن ناحية أخرى قدمت عدة تفسيرات فيزيولوجية تبرر سرعة النمط الحركى عن الحسى ، منها أنه إذا كانت إصبع المفحوص مستعدة للاستجابة حال تقديم المنبه فإن ذلك يعنى أن قوس المنعكس (ه) معد للعمل ، وتكون العضلات فى حالة توتر ، وتصبح الحلية العصبية الحركية مستعدة للتفريغ حال استقبالها للرسالة ، أما فى النمط الحسى فإن قوس المنعكس لا يمكن أن يتكون إلا بإدراك المنبه، ولا تكون الحلايا العصبية الحركية فى حالة استعداد وتوقع ، وهى ثلك الحالة التى تميز الرجع العضلى . وتحدث فى الأخير الأرجاع المبتسرة بكثرة لأنه شبيه بالفعل المنعكس الصرف ، وإذا حدث هذا يكون القياس مجرد قياس لسرعة التفريغ العصبى (٥٢ ص ١٥٩) .

وقد نقد البعض نمطى «لانج» بشدة كما بينا في الفصل الثانى ، ولكن معظم معاصرى «لانج» كانوا يوافقون على صدق فكرته ، ومع ذلك فلم بحد بعض الباحنين المتأخرين فارقاً بين النمطين إطلاقاً ، ولكن «وودوورث» (٢٣٧ص٣٣) يذكر أن النتائج عامة ترجح وجود فارق حقيقي بكية متغيرة ، ولكنه أقل كثيراً في العادة من الرقم الذي حدده «لانج» (١٠٠م. ث) . واتضح كذلك أنه ليس من المهم كثيراً كما كان يظن أن تعطى تعليات للمفحوص ليتخذ الوضع الحسى أو الحركى ، لأنه ليس من المرجح أن يتبع مثل هذه التعليات دائماً إلا إذا كانت الظروف التجريبية تتطلب أحد أنماط الاستعداد دون غيره . ووجد أن الحركى أسرع ، وتوجد لديه بعض الأرجاع المبتسرة نتيجة لشغفه بالسرعة ، ولكن إذا اكتشفت هذه الأرجاع المبتسرة اختبارات خادعة (انظر ص ١١١ ب) وتم تحسذيره فإنه سيعسود إلى اختبارات خادعة (انظر ص ١١١ ب) وتم تحسذيره فإنه سيعسود إلى وبخاصة إذا كان المنبه قوياً ومتميزاً ، أما إذا كان المنبه جد ضعيف بحيث يتطلب الإنصات أو النظر بعناية فإن الانجاه يكون حسياً ويطول زمن الرجع .

وفى دراسة أحدث عن «أنماط الاستجابات فى زمن الرجع» أجريت على ٤٤ مفحوصا بوساطة منبه بصرى كانت الفروض محاولة للإجابة عن السؤالين: هل توجد أنواع مميزة لأنماط الاستجابات ؟ وإذا صدق ذلك فهل ترتبط هذه الأنماط بالأداء الفردى ؟ وقد أثبت التحليل كلا الفرضين وميز بين ستة أنواع رئيسية من الاستجابات التى تختلف بالنسبة لمختلف الأفراد وهى: استجابات مستقلة ومؤخرة ومتجمعة وتجمع زائف وطويلة التأخر ومعكوسة، ويرجع القائمون على هذه الدراسة (١٣٠ ص ص٥٣هـ٨) الأنماط الستة إلى الضبط الإرادى للمفحوص.

٣ ــ الأعضاء المستخدمة في الاستجابة

تستخدم الغالبية العظمى من تجارب زمن الرجع اليد عضواً للاستجابة وبخاصة الإصبع السبابة لليد اليمنى فى الرجع البسيط ونادرا ما يكون الإبهام، أما فى الرجع المركب فإن المفحوص يستخدم السبابتين أو أكثر من إصبع من كلتا اليدين تبعا لتصميم التجربة . وإلى جانب ذلك فقد يكون العضو المستجيب هالقدم والفك والشفتين وحتى الرموش» (١٢٢ ص ٧٥ ب) .

وبالنسبة للفروق بين اليدين يمكن التعميم بأن اليمنى أسرع ، إذ يذكر «هنمون» (١١٢ ص ٤٥١) أن هناك نروقا بسيطة إلا أنها جوهرية بين زمن الرجع لليد اليمنى واليسرى . وفي دراسة أخرى لنفس المؤلف يقول : إن أصابع اليد اليمنى في المتوسط أسرع من اليسرى لدى الأشخاص الذين يستخدمون اليد اليمنى عادة ، ولكن الفروق في الدقة لمنبه بصرى فروق طفيفة (١١٨ ص ٣٣٠) . وقد أجريت تجربة على عشرين مفحوصا نصفهم أيمن (١) والباقي أعسر (٢) ، فوجد أن الاستجابة باليد المسيطرة (٣) أسرع بوضوح من اليد غير المسيطرة (٣) مرح بوضوح من اليد غير المسيطرة (٣٦) ص ٣٢٥) . ومن ناحية أخرى وجد

⁽¹⁾ Right-handed

⁽²⁾ left-handed

⁽³⁾ Dominant

«فيرى Féré » أن زمن الرجع لليد اليسرى أبطأ من اليمبى ، وأكد ذلك «سيشور وسيشور» وذلك نفسه بالنسبة للقدم (٢٠٤ ص ١٣٩) .

واليد أسرع من القدم بما يوارى من ١٦ إلى ٦٠ م.ث. ، ولوحظ أن الفروق بين مختلف الأصابع قليلة (٣٣٥ ص ٣٣٩) . ويذكر «بيرون» (١٦٧ ص ١٩٥) أن استجابة القدم أبطأ من استجابة الذراع أو الفم لأسباب فيزيولوجية . ويفسر «تشر، (٢٠٤ ص ١٣٩) الفروق الحقيقية بين أعضاء الحسالي تستجيب بأنها «فروق في القصور الذاتي للجهاز العضلي المستجيب». وقد استخرج ارتباط بين اليد اليمني واليسرى قدره ٩٢، وبين القدمين ٩٣، وبين الهدين والقدمين (٣٢٠ ص ٣٣٩).

الاستجابات المبتسرة والزائفة

الاستجابات أو الأرجاع المبتسرة والزائفة هي أرجاع خاطئة تصيب الرجع البسيط والمركب على التوالى ، ونعالجها فيما يلى

أ _ الأرجاع المبتسرة

الأرجاع المبتسرة (١) (أو قبل الناضجة) هي استجابة المفحوص قبل تقديم المنبه أو أثناء تقديمه في التو وفي تزامن معه قبل الإدراك الفعلي للمنبه، والسبب في ذلك الشغف الشديد بالسرعة وزيادة الاستعداد الذي يجعل المفحوص يحاول توقع المنبه . والاستجابة قبل تقديم المنبه ليست خطيرة إذ يسهل على المحرب ملاحظتها بالنظر إلى إصبع المفحوص ، ولكن الأمر الحطير هو الاستجابة في تزامن مع المنبه في أثناء تقديمه أو قبل الإدراك المحامل له .

أما علاج الأرجاع المبتسرة فيكون بالاختبارات الحادعة (١) ، وتتلخص بساطة في وضع تُحمَّاوُلات داخل سلسلة الرجع العادية محيث يعطى

⁽¹⁾ Premature

⁽²⁾ Catch tests

فيها المحرب إشارة الاستعداد دون أن يردفها بتقديم المنبه ، فإذا استجاب المفحوص لها ينبه إلى خطئه ، ويخبره المحرب أن نتيجة هذه السلسلة من المحاولات التى حدث فيها الرجع الحاطئ لم يعد لها قيمة بأكلها ، وأن عليه أن يكرر مجموعة إضافية بديلة لها . وقد وجد أن هذه الاختبارات الحادعة تثبط الأرجاع المبتسرة وتحد من الشغف الزائد للمفحوص وتجعله أكثر حرصا ، ومن الملاحظ عند ثذ أن طول الرجع يزداد .

وينصح «أندرياس» (١٥ ص ١٧٨) بأن تقدم محاولة خادعة في كل عشرة أرجاع تقريبا ، على حن يرى «وودوورث» أن يقدم منبه خادع أو اثنين في كل سلسلة من عشرين محاولة (٢٣٧ ص ٩) . ويشير آخرون بأن تشتمل كل مجموعة من ١٦ محاولة على محاولات خادعة إضافية عددها من ٢٠٥ ، وبحدد مقدما أين ستقدم وتسجل الاستجابة لها (١٩٨ ص ١٤ ب) .

ويوجد حل آخر للأرجاع المبتسرة وهو أن محذف المحرب كل الاستجابات التي تبدو سريعة جدا على أساس أن هذه الأرجاع لا يمكن أن تكون ناتجة عن تأثير المنبه ذاته ، وعلى سبيل المثال فإن «درازن Drazin » قام محذف كل الاستجابات للمنبه البصرى إذا كان زمن الرجع ١٠٠ م.ث. أو أقل أو إذا حدث الرجع قبل ظهور المنبه .

وإن حقيقة كون مثل هذه الأرجاع تكون ١,٥٪ فقط من كل الاستجابات تشر إلى أن هذه الاستجابات المبتسرة ليست مشكلة خطيرة إذا ما ألقيت التعليات على المفحوص بعناية ، وتم تدريبه تدريبا كافيا ، وإذا ما استخدمت فترات قبلية ذات أطوال متغيرة (٢١٤ ص ٢٥٥) . ويؤكد ذلك قول الوودوورث، (٢٣٧ ص ٩) من أنه ينبغى ألا تكون الاختبارات الحادعة متعددة ، لأنه يبدو أن قليلا من الأرجاع المبتسرة لن يؤدى إلى ضرر بليغ .

ب – الأرجاع الزائفة

- بينا تلحق الأرجاع المبتسرة الرجع البسيط فإن الأرجاع الزائفة (١)
 - (1) False reactions

تصيب الرجع المركب: الاختيارى والنمييزى. وتحدد الأرجاع الزائفة بأنها القيام بالاستجابة بواحد أو آخر مما يلي:

- ١ -- اليد غير الصحيحة.
 - ليدين معا
 ليدين معا
 - ٣ _ للمنه الحطأ .
- ٤ ــ الضغط على المفتاح غير المناسب .

وقد اتضح من إحدى التجارب (٢١٤ ص ٢٦٩) أن حوالي ٥,٥٪ من الأرجاع الاختيارية أرجاع زائفة . وأسباب هذه الأرجاع متعددة أهمها قلة التمرين أو ضعف التركيز ، وعلاجها يكون عادة بالتمرين ، أو بإعادة المحاولة الحاطئة بعد نهاية السلسلة المنتظمة .

٥ - إعاقة بعض الاستجابات

الإعاقة (ه) واحدة من الآثار المعطلة التي تعوق بعض الاستجابات في تجربة زمن الرجع البسيط ، وقد درست في تجربة لزمن الرجع البصرى حيث أعطيت للمفحوص سلسلة طويلة من المحاولات تقدم بمعدل سرعة مرتفع ، وكان عدد المحاولات ، ٢٥٠ محاولة ، وتراوحت أزمان الرجع بين ، ١٥٠ ، ١٦٠ م. ث. ولكن تحدث فجأة أرجاع طويلة (مثل ، ٣٥٠ م. ث.) خارج توزيع أزمان الرجع التي أصدرها المفحوص في المحاولات التي قبلها . وفي سلسلة المحاولات التي تبلغ ، ٢٥٠ محاولة فإن عدد مثل هذه الأرجاع الطويلة أو المعاقة تتغير من مفحوص إلى آخر ، فقد يصدر من مفحوص استجابة واحدة فقط من هذه الاستجابات الشاذة ، على حين يصدر عن آخر عشر عاولات منها وهكذا .

⁽ه) الإعاقة blocking توقف مفاجى، للفكر أو الفمل، لاعلاقة له بالنسيان ، أو هي علية تعطيل أو منع كامل لأى نشاط (٧٠ ص ٦٩) .

وقد لوحظ حدوث مثل هذه الإعاقة منذ وقت مبكر في الأداءات التي تتطلب أرجاعاً تسلسلية (١) (وهي الأعمال التي يتعين فيها على المفحتوص أذ يستجيب بسرعة لكل سلسلة من هذه المنبهات) ، وقد أجرى «بيلز» دراسة متسقة منذ وقت مبكر على أعمال متوعة كانت فيها الإعاقة واضحة جدا حتى مكن للمفحوص الشعور بها .

و مكن إجراء هذه التجربة لدراسة مثل هذا الأثر: نحضر اوحة ألوان مكونة من فطعة من الورق المقوى و توضع عليها صفوف من الرقع أو القطع الصغيرة التي يمكن التعرف إلى ألوانها بسهولة ، ويطلب من المفحوص تسمية ألوان هذه الرقع بأسرع ما ممكنه متتبعا الصفوف كما في عملية القراءة ، فيجد المفحوص أنه يمكنه ـ أساساً ـ تسمية الألوان بسرعة كبيرة ، ولكنه كلما استمر في هذا العمل فسوف بجد نفسه أحيانا معاقاً و غير قادر في الحقيمة على أن يذكر أو يسمى لوناً معيناً يلاحظه ، ويمكن أن تستمر هذه الإعاقة لمدة ثانية أو اثنتين ، ثم يو اصل الأداء كأن لم يحدث شيئ (٢١٤ص ٢٥٦ ب).

ونضيف أن مثل هذه التجربة الأخيرة يمكن أن تستخدم لقياس رمن الرجع التسلسلي وهو ذلك النوع الذي تتعاقب فيه الاستجابات تعاقبا زمنيا ، وتكون فيه الاستجابة الواحدة بمثابة منبه للاستجابة التالية كما هو الحال في المشي والكتابة على الآلة الكاتبة والعزف على البيانو وغيرها من أنواع النشاط الميوى الأكثر حدوثا (٢ ص ٦٤٣) . ومن ناحية أخرى يورد المؤلف في المرجع السابق أن ظاهرة الإعاقة لم تفهم الفهم المناسب بعد ، ولكننا يمكن أن نفسرها في ضوء تراكم الكف(٢) وعدم تبدده وخاصة أن الأداء هنا بجمع (٣) وليس موزعا (٤) ، ويمكن أن تكون هذه الإعاقة نوعاً من فترات الراحة الإجبارية (٥) (٥ ص ٢١٤ ب ب) .

(1) Serial reactions

(2) Inhibition

(3) Massed

(4) Spaced

(5) Involuntary rest pause

تذبذب الاستجابات تعریف التدبدت

التذبذب (۱) هو درجة التغيرية (۲) التي تعنى مدى انتشار أو تشتت الدرجات ، أو هو كمية الفروق العردية حول النزعة المركزية ، ومقاييسها العامة هي المدى والانحراف الربيعي والانحراف المعياري (۱۰۰ ص ١٤٦)، والأخير أكثرها شيوعا . وفي علم الأحياء وعلم النفس تعنى التغيرية خاصية كون الشيئ موضوع تغير في : القيمة أو الكيف أو الشكل أو غيره، من زمن للي زمن (۲۲۳ ص ۲۸۸) ، والتذبذب السلوكي عند «كلارك هل» هو التغير من لحظة إلى أخرى في طاقة الرجع (۳) أو هو الانحراف المعياري للأخير (۷۰ ص ۳۵۰).

ب - در اسات تجربية وعاملية

لاحظ الطبيب النفسي الرائد «إميل كربلين» ظاهرة التذبذب في منحنيات أداء الأفراد ، ووضعها على أنها مكون آخر للمنحني . أما «ثورندايك» فقد اعتبرها نتاجا للصدفة البحتة ، ولكن «فلوجل» وتلاميذه فتحوا مجالا جديدا لدراستها ووجهوا أن التذبذب لا يتوزع عشوائيا ، وقد حلل التذبذب إلى ثلاثة عوامل أحد مقاييسه مدى تغير زمن الرجع (١٩٥ ص ١٩٥) . وعزل «سبير مان» منذ بداية دراسات التحليل العاملي عاملا سماه التذبذب ورمز له بالحرف (٥) وهو يظهر في الاختلاف من لحظة إلى أخرى ، ويذكر أن بعض الناس يميلون إلى أن يتغير سلوكهم أكثر من غيرهم (١٩٥ ص٢٧٧ب). وقد بين «فيلبوت» أن التذبذب يتبع متوالية هندسية وليست حسابية (٠)

(2) Variability

⁽ه) المتوالية الحسابية : حاصل طرح كل حد من الحد الذي قبله يساوى مقدار ثابت ومثالها : ۸٬٬۱٬۲٬۲٬۲٬۲٬۲۰ ... وهكذا .

المتوالية الهندسية : حاصل قسمة أي حد على الحد الذي قبله يساوى مقدار ثابت ومثالها :

⁽¹⁾ Oscillation(O)(3) Reaction potential (sEr)

وفى زمن أحدث يذكر «ريموند كاتل» (٤٥ ص ص ٥٩٨ – ٢٠٠) أن التذبذب ثلاثة أنواع : فى الأداء والاتجاهات وتذبذب فيزيولوجى ، وللتذبذب علاقة ببعض العوامل التى عزلها «كاتل» مثل عامل اليقظة اللحائية (١) على مستوى الاختبارات الموضوعية ، ويعنى هدذا العامل مستوى عاليا من التأثير اللحائى واليقظة ، كما أن نقصه أحد مصادر التذبذب . وتوجد كذلك علاقة متسقة بين مقاييس عدم الثبات الفيزيولوجى ومقاييس عدم الثبات الانفعالى ، والتقلب المنخفض للاتجاهات مرتبط بالإيقاع البطىء، وسريع الرجع قليل التذبذب ، ويكشف التذبذب المرتفع عن ميكانيزم ضعيف لاستعادة التوازن .

أما «جيلفورد» (١٠٤ ص ٤٢٧) فيعتبر التذبذب سمة عامة جدا ويقابلها بكون الشخص مستقرا أو ثابتا في سلوكه وأدائه ، ويفتر ض لوجودها أكثر من عامل طائني واحد ، ويذكر أن التذبذب يرتبط عكسيا مع السمة التي يمكن أن نطلق عليها «ثبات الطبع»(٢)، وقد يرتبط مع سمة تكامل الطباع.

ح ــ التذبذب لدى بعض الفئات المرضية

بينت الدراسات التجريبية لبعض الفئات التشخيصية عند مقارنتها بالأسوياء أن الشتت درجات الذهانيين في بعض الاختبارات أكبر ، بينا لا يختلف العصابيون عن الأسوياء اختلافا ذا دلالة» (٧٧ ص ١١٨) . والتغيرية في زمن الرجع أعلى في الحالات الباثولوجية عن السوية ، والتذبذب مرتفع لدى الأطفال غير المتوافقين (٤٥ ص ٢٠١ ، ص٧٠٧) . ووجدا كنجا لاكم الأطفال غير المتوافقين (٤٥ ص ٢٠١ ، ص٧٠٧) . ووجدا كنجا غير المترنين. ومن ناحية ترتبط بالشخصية غير الناضجة عند الأطفال غير المترنين. ومن ناحية أخرى فإن التغيرية داخل الفر دمر تفعةلدى المنطوى ومنخفضة عند المنبسطين (٧٧ ص ٢٤٥) ، مع تحوطهام وهو أن الانبساط/الانطواء ليس بعدا مرضيا .

⁽¹⁾ Conticalertia (2) Steadiness of character

د ــ تفسير سمة التذبذب

ليس الإنسان وحده هو الذي يكشف عن تغيرية الاستجابة بل كذلك الحال بالنسبة لكل الحيوانات ، وحتى أبسط الحيوانات التي تتكون من خلية واحدة وكذلك قرد هولفجانج كهلر» المسمى سلطان كشفت كلها عن نفس الظاهرة التي يحتمل أن ترجع أسبامها إلى تغير حالة الحافز الداخلي لدى الكائن العضوى أو حدوث النضج (٥٩ ص ٢٢ ب) .

ويرى «سبيرمان» (١٩٥ ص ١١٥) أن التذبذب ظاهرة تقع فى نطاق قانون التعب . ويفترض «بيلز» فرضا مها مؤداه أن التذبذب فترات راحة إجبارية مهستها تأخير بداية التعب (٢٣٧ ص ٨٢) .

ه ــ زمن الرجع مقياس للتذبذب

زمن الرجع مقياس جيد للتذبذب ، ومنذ بدء دراسات زمن الرجع كان الاهمام بالمتوسط فقط ، ثم وجد أنه من الضرورى جدا أن تبن مدى تغيرية الاستجابات ، ويسميها «ييركز» معامل التغيرية (١) ، ويرى أن عدم ذكر التغيرية في زمن الرجع يقلل من قيمة البحث (٢٤١ ص ١٣٧ ب ، ص ١٤٦). ولذلك يفرد «كنج» للتغيرية بين الأفراد وداخل الفرد درجة منفصلة في مقاييس زمن الرجع (١٣٦ ص ١١٥) ، ذلك أنه إذا لم يتحقق الضبط التجريبي التام فإن ذلك قد يرفع الانحراف المعيارى ولا يغير من المتوسط كثيرا (١٧٦) ص ١٧٧) .

ومن ناحية أخرى وجد أن التغيرية تتناقص بزيادة شدة المنبه (٢٤١ ص ١٤٤) ، وكلما قصر زمن الرجع نقصت التغيرية والعكس (٢٠ ص ٣٦٣) .

ويذكر «وودوورث» (۲۳۷ ص ۳۱ ب) أنه حتى في حالة تثبيتجميع العوامل التجريبية فلا يمكن التنبؤ إطول الأرجاع في زمن معين ، إذ تتغير

⁽¹⁾ Coefficient of variability

الأرجاع من محاولة إلى أخرى ، ولا محتلف الأفراد فيا بينهم فحسب بل إن الشخص نفسه محتلف من يوم إلى آخر (ويسمى التذبذب)، ومن لحظة إلى أخرى (ويسمى التقلب) (١) ويطلق «كلارك هل» على «ذه الظاهرة اسم «التذبذب السلوكي» (٢) ، وهي خاصية عامة للكائن العضوى لايفسرها عامل واحد ، فقد «بهيم» انتباه المفحوص أو بيضطرب توافقه من جراء انفعال مر مخاطره ، أو قد تحتلف حساسية أعضاء حسه ، قد يتحول استعداده من الجانب الحسى إلى الحركي ، وقد يتذبذب استعداد عضلاته إلى القيام بالفعل ، أو تتغير درجة حرارة جسمه وغير ذلك من العوامل .

ولا يفسر عامل واحد من هذه العوامل السابقة أو غيرها تغيرية زمن الرجع من لحظة إلى لحظة (التذبذب) ، كالتغيرية التى تبدو فى جلسة من نصف ساعة أو حتى بضع دقائق ، وتصل التغيرية كما يقيسها الانحراف المعيارى لمفحوص مدرب فى جلسة واحدة إلى مقدار يتراوح من ١٠ إلى ١٠٪ من متوسط زمن الرجع تحت أفضل الظروف . ويغلب أن تبقى التغيرية ثابتة من جلسة إلى جلسة أو من حالة إلى حالة لأن الانحراف المعيارى تميل إلى أن يكون نسبة مئوية ثابتة للمتوسط .

العوامل الخاصة بالمفحوص

عالجنا فى الفصلين السابقين خواص كل من المتبه والاستجابة ، ونعرض فى هذا الفصل لعدد من العوامل المتعلقة بالمفحوص والني تؤثر فى زمن الرجع.

١ - الجنس

تتفق مراجع كثيرة على أن الأولاد والرجال أسرع وأكثر اتساقا فى زمن الرجع من البنات والنساء المقابلين لهم فى العمر ، وبخاصة فى مراحل العمر من ٤٤-١٠ ومن ٤٠ – ٦٠ (انظر : ١٣ ص ٤٧١ ، ١٥ ص ٣٩٥، ٩٣ ص ٤٣١ ، ٢٣٧ ص ٣٣٠).

ويورد «بيبرون» (١٦٧ ص ١٠٤) المتوسطات الآتية :

سمعى	بصری ، ،	
۱٦٢,٧ م. ث.	۱۹۸٫۷ م.ث.	ذكوز
۲۰۵م. ث.	۲۱۶٫۸ م.ث.	إناث

وفى دراسة أخرى وجد أن النسبة المئوية لسرعة أزمنة رجع الأولاد على البنات تتراوح بنن ٣ ، ٥٪ فى الأعمار من ٩-١٦ ، ويعزو البعض هذه الفروق الجنسية إلى الحبرة السابقة للمفحوصين الذكور (٢٤٤ ص ١٤٧) . ولكن لامراء فى أن هذه الفروق فروق فيزيولوجية فى المقام الأول .

وَمَن ناحية أخرى يذكر «موص» (١٥٥ ص ١٧٨)«أن الرجال يتساوون مع النساء في زمن الرجع ، ويبدوأن النساء أسرع قليلا من الرجال» .ولا تتفق هذه النتيجة مع النتائج التي توصلت إليها البحوث الأخرى . وتورد كذلك «جود إنف» فروقاً طفيفة في أعمار ٧٠٥ ، ٩٠٥ في صالح البنات ، بيها في أعمار ١٠٠٥ ، ١١٠٥ لم تظهر فروق في طول زمن الرجع السمعي بن الجنسين (٩٦ ص ٤٣٧) ، وهي نتائج لم تدعمها دراسات أخرى .

۲ _ العمر

تتبع الاختلافات الناتجة عن العمر فى زمن الرجع البسيط والمركب لدى الجنسن القواعد الأساسية العامة للنمو إلى حد بعيد ، فنجد أنه بعد بطء ، مرعة ثم بطء وتراجع . ويبدأ قياس زمن الرجع من الثالثة ، ثم تزداد سرعة زمن الرجع خلال مرحلة التطور حتى عمر ٢٥ عاما تقريبا ، ععدل سريع فى البداية ثم أكثر بطئاً ، ولا يحدث تغير كبير حتى الستين ، وعندها يبدأ زمن الرجع فى البطء (٢٣٧ ص ٣٥ ب) . وقد اكتشف البعض تناقص زمن الرجع (زيادة سرعته) حتى سن الثلاثين تقريبا ، ثم يزداد (يصبح بطيئا) تدريجيا بعد ذلك (١٨٠ ص ٣٥٠) .

ويذكر «جيلفورد» أن أقل رجع يتحقق فى أوائل العشرينيات (١٠٣ ص ٣٥). وقد وجد «هيرزن Herzen » تناقصا ملحوظا فى زمن الرجع (أى يصبح سريعا) لكل من البنات والأولاد فى المراهقة (١٠٦ ص ١٠٦). ولوحظ فى دراسة أخرى في تدهور طفيف ما بين ٣٠، ٥٠ عاما ، ولكن التدهور يصبح حاداً بعد الستين (٢٤٤ ص ١٤٢). وتنقسد الدراسة الأخيرة في مها كان اتجاه نتائجها في في محمر «ما فوق الستين» لأنها لم تنضمن سوى عشر حالات فقط.

وبالنسبة لزمن الرجع البسيط فإنه يطول لدى جميع المفحوصين عندما تعلول الفترة الإعدادية أو القبلية (انظر صـ٨٢)، ومع سلسلة الفترات الإعدادية المنتظمة يصبح كبارالسن أبطأ نسبيا منصغارالسن، وبيناتحسن بعض

أنواع الفترات الإعدادية من أرجاع صغار السن فإنها لا تؤثر فى الكبار منهم (٤٩ ص ٤٢٨) .

وبوجه عام يوجد اتفاق على البطء الواضح لزمن الرجع فى مرحلتين من مراحل النمو هما : الطفولة وما بعد الستين ، وفى المرحلة الأخيرة يبدو كأن تمط الطفولة البطىء يعود تدريجيا فى السن المتأخرة (انظر : ٤٠ ص ٢٨٧ ، ٨٩ ص ٢٧ ، ٢٧٧ ص ٢٦) . فقد وجد أن زمن رجع رجل فى السبعين يقرب من رجع طفل فى العاشرة ، وزمن رجع رجل فى الحامسة والأربعين أبطأ من رجع ولد فى الحامسة عشر (٢٠٨ ص ٢٧٨) . ويورد الوليم جيمس، (٢٠١ ص ٢٢٠) حالة عجوز درسه وإكسنر، كان رجعه ينترب من الثانية الكاملة

ويفسر بطء الأطفال بعدم اكتمال نمو الجهاز العصبي لديهم حيث يعتمد زمن الرجع أساسا عليه ، ولذلك فإن «سرعة الاستجابة الحركية تزداد في الأعمار المبكرة باطراد حتى يصل الجهاز العصبي إلى النضج التام، (٩٠٠ ٢٢٨).

أما سبب بطء زمن الرجع لدى كبار السن فيرجعه الوودوورث إلى تغيرات فى الجهاز العصبى أكثر من كونه نتيجة لمرمونات الغدد الصاء (٢٣٧ ص ٣٦) . ومن ناحية أخرى فلم يظهر من إحدى التجارب أن الدافعية يمكن أن تفسر بطء الكبار (٣٢ ص ٤١١) . ويفسر البرين، بطء الكبار بأن تتابع السلوك فى الحياة اليومية للشخص المسن يتطلب زمنا إضافيا لعمليات الإدراك واختيار السلوك والتحكم فى حركات الجسم (٢٥ ص ١٢٥) . ويعزوه البعض إلى نقص القدرة على التركيز وعدم وجود اتجاه مفضل (٥١ ص ٢١)، البعض إلى نقص القدرة على التركيز وعدم وجود اتجاه مفضل (٢٥ ص ٢١)، أو أن سببه هو تأثير السن فى زمن توصيل الدفعة الحركية (٢١٧ ص ٤٢)، ويؤكد المعنى الأخير دراسة بدأت بفرض مؤداه أن بطء رجع الكبار يرجع ويؤكد المعنى الأخير دراسة بدأت بفرض مؤداه أن بطء رجع الكبار يرجع إلى بطء معدل توصيل الدفعات العصبية ، والتحقق من ذلك درس أحد الأعصاب الطرفية (١) وهو العصب الزندى (٢) فى راحة اليد ، فاتضح

⁽²⁾ Ulnar nerve

وجود تناقص فى سرعة توصيل الدفعات العصبية يبدأ حول الستن ، ويتمشى ذلك مع بداية الانحدار فى منحنيات زمن الرجع (٢٤٤ ص ١٤٦ ب) . ولكن مجب أن نلاحظ من ناحية أخرى أن كبار السن أكثر دقة ، كما تقل الأرجاع الزائفة لديم (٤٩ ص ٤٢٢) .

وبالنسبة لزمن الرجع الاختيارى يفسر بطؤه بالتغيرات النيورولوجية العديدة فى المنح وانخفاض حساسية أعضاء الحس. والتي يعرف أنها تحدث الدى كبار السن . وتميل هذه التغيرات إلى تخفيض كل من مستوى الإشارة (١) والقدرة على نقل المعلومات إلى المنح (٢٢٩ ص ٣٤٩) .

وفى تجربة حديثة برهن قياس زمن الرجع المركب على أنه مؤشر ثابت المتدهور العقلى (٢) المرتبط بالتقدم فى العمر ، كما وجد أن بطء زمن الرجع المركب يرتبط بالتدهور العقلى (غير المتعلق بالذاكرة) ، وأن الأداء السيء نفيه مرتبط بالحاجة إلى الرعاية والإشراف (٧٩ ص ٥٣٢) . ويقودنا ذلك المحديث عن علاقة زمن الرجع بالذكاء .

٣ _ الذكاء

استخدم زمن الرجع – بادىء ذى بدء – بتوسع كبير نقياس الذكاء ونخاصة لدى كل من : «بينيه، ج.م. كاتل، جابرت »، وفي دراسة من الدراسات الكلاسيكية التي أجراها «جلبرت» (٩٥ ص ٧٧، ص ٨١) عام ١٨٩٤ على ١١٩٧ طفلا؛ طبق اختبارات لزمن الربيع البسيط والاختيارى والتمييزي مهدف تحديد الأطفال النامين(٣) والأغبياء(٤) وذوى القدرة الدقاية المتوسطة ، وقد حدد متوسطاً لزمن الرجع في عدة أعمار بالنسبة للمجموعات الثلاث

بيد أن هناك أوجها أساسية للنقص في هذه الدراسة ، فقد استخدم تقدير المدرسان وحده معياراً اتقدير الذكاء أو ماسماه «بالنباهة»، ولاحاجة

⁽¹⁾ Signal level

⁽²⁾ Mental decline

⁽³⁾ Bright

⁽⁴⁾ Dull

لآول : إنه محلث بنتقد إلى الصدق . ومن ناحيسة ثانية فإن «جلبرت» دا بافتر انس خمسي وسبق إذ يدخل السرعة في حكم المدرسين على الأطفال را باهة ، وهي العلات الى يود استكشافها وليس التسليم بها .

وفي الم ١٩٢٨ يلخص «ماكفارلاند» (١٥١ ص ١٩٥٩ بب) نتائج عاده من البحوث التي تضاربت فيقول: يذكر «ويسلر Wessler »أن زمن الرجم لافائدة منه بوعفه دليلا على الفدرة العقلية أو اليقظة العامة للفكر والدل ، ومؤكد «ويبل Whipple نفس الرأى ويضيف: إن النتائج الإنجابية سسها الماهم الحاطئة . ومن ناحية أخرى فقد وجد «بيرت» ارتباطاً بين الدرعة في مختلف أنواع الأداء والذكاء، وفي دراسة قام بها «بيك وبورىج Pcak & Boring» اتفدح أن أرمان الرجع البصرية البسيطة نكشف من فروق فردية مشامه للفروق العمرية المستخرجة من بنود اخبار «ألفا» (١) بارتباط قدره ٧٠٠، ، واختبار هأوتيس» (٢) بارتباط قدره ٠٠٠، واختبار هأوتيس» (٢) بارتباط قدره ٠٠٠، ويستنتجان أن سرعة الرجع من هذا العرض أكبر عامل في الفروق الفردية في الفعل الذكي . وبتضح من هذا العرض الكبر في نتائج البحوث .

وير د «ببك» عام ۱۹۳۳ على منالة «ماكفار لاند» هذه ، فيلخص نتائج عام د من الدر اسات التي تظهر علاقة السرعة بالذكاء كما يلي :

۱ - أربسة عشر معامل ارتباط بين الذكاء واختبارات السرعة (ومعظمها لزمن الرجع البسيط والتمييزى) تتراوح بين - ٣٢،٠ ، ٩٠٠٠ بوسيط قدره ٢١٦٠ .

۲ __ أربعة عشر معامل ارزاط بن الذّكاء وزمن الرجع التسلسلو(*)
 تتراوح بین -۳۰,۰۰ ، + ۰,۰۳ بوسیط قدره ۱۸،۰

ومن ناحية أخرى وجد «كلاباريد Claparède ومداره عالاقة منخفضة بين السرعة ونوع الأداء (٢١ ص ١٧٦ ، ٨٣ ص ٢٧٣) .

وفى وقت لاحق يؤكد «تيرل ، إليس» (٢٠٦ ص ٤٥٠) علاقة الذكاء بسرعة الرجع ، ويذكران وجود فروق بين الأذكياء والمتخلفين فى زمن الرجع بتأثير من تغيير طول الفيرات القبلية ، وتوحى التجربة التى أجرياها بوجود نقص فى الذاكرة المباشرة لدى المتخلفين عقلياً . وقد عرض «إليس» (٦٩ ص ٥٦٣ ، ص ٥٦٨) نتائج «بيركسون Berkson» التى تذهى وإلى أن سرعة الرجع ترتبط ارتباطاً إنجابياً مع الذكاء خلال المدى المنخفض له ، ويفترض أن البطء ربما يرجع إلى الصعوبة فى بد ، الاستجابة أكثر من كونه بطئاً فى أى وظائف حسية أو مركزية . ويذيرض فرضاً طريفاً مؤداه أن بطء رجع ضعاف العقول يرجع إلى بطئهم فى توجيه حركات عيونهم . وظهر من دراسة حديثة (١٦٢ ص ٢٨) أن المنغولين (٥٠٠) لهم أزمان رجع أبطأ من ضعاف العقل من غير المنغولين (٥٠٠)

وفى دراسة حديثة قام بها كل مها «جنسن ، مونرو» (١٧٤) على زمن الرجع البصرى الاختيارى ، وأجريت على ٣٩ فتاة متو سط أعمارهن 1٤٫٧ لله ١٤٫٧ عاماً ، اتضح أن زمن الرجع يرتبط ارتباطاً جوهرياً مع الذكاء كما يقاس باختبار «ريفين» : المصفوفات المتدرجة .

^(*) زمن الرجع التسلسلىSerial RTهو النمط الشائع للرجع الذى نقوم به فىحياتنا الواقعية وليس كما يجرى ببن جدران المعمل ، كما فى المئى والكتابة على الآلة الكاثرة، وفيه تتماقب الاستجابات تماقباً زمنياً ، ويستخدم لدراسة عملية النقر وتسمية الألوان (٢ ص ٦٤٤) .

^(**) المنغوليون mongols فئة من المتخلفين عقلياً ، يرجع تخلفهم أساساً إلى اضطراب في الكرو،وزومات ، ولهذه الفئة ملامح إكلبنيكية واضحة منها ؛ الجذع القديرو الجمجمة المسطحة والأنف العريض وعين ذات شق مائل وأصابع قديرة وغليظة ، ويعانى أغلبهم من تخلف عقلي شديد .

ويرجع تضارب النتائج التى عرضناها إلى أسباب عديدة من بينها الإجراءات التجريبية أو المقاييس أو العينات وغيرها ، كما ترجع إلى اختلاف تصميم هذه الدراسات ، ونقصد بذلك بوجه خاص منهج الارتباط مقابل الفروق ، إذ بجب التفرقة بين أن نحسب معامل الارتباط بين الذكاء وزمن الرجع لدى عينة عشوائية ؛ وبين حساب الفروق بين الأسوياء وضعاف العقول فى زمن الرجع . ويمكن أن نفترض بدرجة معقولة من التأكد أن الارتباط فى الحالة الأولى منخفض ، فى حيزأن الفروق فى الحالة الأالى عدن أن تصل أحياناً .

ويؤكد ذلا ماتذكره كل من «جود إنف ، تيلر» (٩٨ ص ٢٢) من أن أصحاب الذكاء الراقي يستجيبون للمنبهات بسرعة أكبر ممن يقلون عنهم في القدرة العقلية ، ولكن الفروق صغيرة جــداً وتوجد استثناءات فردية كثيرة لهذه القاعدة العامة ، ولذا فإننا لا نأمن الحكم على ذكاء شخص على أساس سرعة رجعه . ويخلص «تشتر» (٢٠٤ ص ١٤٠) في تلخيصه لعدد كبير من البحوث إلى نتيجة محددة وهي «أنه ليس نمــة علاقة بين زمن الرجع والذكاء».

2 - الانتباه

الانتباه (١) هو تضييق مدى الموضوعات التى تهميها وقصره على المنبه الذى نستجيب له فيعسبح أوضح وأبرز ، والتيقظ (٢) هو الجانب الإبجاني للانتباه ، بينا التشتت (٣) ينقص من تركيز الانتباه من حيث هو انتقال الانتباه انتقالا غير مرغوب فيه . ويمكن أن نتصور الانتباء على أنه بعد ثنائى القطب(٤) يجمع بين التيقظ والتشتت باعتبارهما طرفين . ونعالجهما فيا يلى :

⁽¹⁾ Attention

⁽²⁾ Vigilance

⁽³⁾ Distraction

⁽³⁾ Bipolar

ركزت الدراسات الحديثة فى موضوع الانتباه على استعداد المفحوصين للاستجابة للمنبه ، وسمى هذا الاستعداد بالتيقظ الذى محدد ــ بوجه عام ــ بأنه القدرة الفعالة على كشف التغيرات الطفيفة المدركة فى البيئة الخارجية . ويرتبط زمن الرجع والتيقظ ارتباطا جوهريا (٢٠٢ ص ٢٠٢) . وتتفق المراجع على أن تركيز الانتباه أو التيقظ يقصر زمن الرجع أى بجعله سريعاً (انظر: ٢٤ ص ٢٤٥ ، ٥٥ص ٤٧ ، ١٢٢ ص ٢٢٠) .

وقد لوحظ أن المفحوصين الكبار يقظون كالصغار فى المراحل الأولى من التجربة ، ولكن بعد ٥٥ دقيقة من العمل تتدهور يقظة الكبار تدهوراً له دلالة احصائية (٢٠٢ ص ٢٠٠). وتؤثر عوامل الانتباه بدرجـة أكبر فى الرجع البسيط ، ولكن كلما تعقد الرجع ابتعدت العملية التى يتضمنها عن موضوع الانتباه كما بين كل من «بينيه، وبيل» (١٢٣ ص ٨٧). ويفسر «جونسون» (١٢٥ ص ٥٠٥) عامل الانتباه بالاستعداد العصبى العضلى للمفحوص.

ب_ تشتيت الانتباه

يطيل التشتيت زمن الرجع بوجه عام ، ولكنه أحياناً يزيد من سرعته ، خبعت أن محدث اضطراباً بسيطاً في البداية يترك الأرجاع دون تأثير عليها (٣٠ ص ٤٤٩) . وأحياناً نجد أن المنبه الذي يفترض أنه يشتت الانتباه يعمل حافزاً وينقص زمن الرجع . ويفسر هذا الأثر المتناقض للتشتيت حقيقة أن بعض الأشخاص يقومون بجهد أكبر للتركيز إذا وجدت أمامهم عقبة يرومون التغلب عليها (٣١ ص ٢٠) .

وقد وجد أن التشتيت يطيل زمن الرجع لكل من المفحوصين المدربين وغير المدربين ، ويزيد من نسبة التغيرية (١١٥ ص ٤١١) ، إلا أن أثر التشتيت يقل بالتدريب. وبحدث أكبر اضطراب عندما يكون كل من عنصر التشتیت والمنبه المطلوب الاستجابة له یؤثران فی نفس عضو الحس (مثل رجع سمعی وضوضاء) (۹۲ ص ۲۱۱ ب) .

ومن ناحية أخرى وجد كل من «كاسل ، دالنباخ» أن متوسط زمن الرجع السمعى يقل (يصبح أسرع) في حالة التشنيت المستمر ، ويطول في حالة التشنيت المتقطع ، وقد استخلص المؤلفان أن الأثر الكني أو المعطل للتشنيت مختلف تبعاً لدوامه وانتظامه ، فقد يعطل التشنيت عملية الرجع وقد يسهلها ، أو قد يتعود عليه المفحوص ولا يؤثر تماماً فيه ، فالمهم هما عامل الاتجاه الشعورى للمفحوص (١١٦ ص ٣٤٥) . وقد أكدت التجربة التي قام بها «راب» (١٧٣ ص ١٧٣) العلاقة بين شدة ودوام المنبه السمعى المشتت وزمن الرجع .

ومنذ وقت مبكر درس «كرتشمر» أثر التشتيت في زمن الرجع الاختيارى لـدى الفئات المنفصمـــة(١) والـدورية(٢) ، فوجـــد أن الفئة الأولى يزداد لديها الاضطراب في حين تزداد الأخطاء عند الثانية (٤٤ ص ٢٠٧) .

وفى وقت أحدث أجريت تجرية رجع بصرى اختيارى (خمسة منبهات)، اتضح منها أن الضوضاء (حددت كميتها بدقة) قد أثرت بأن ازدادت كمية الأخطاء فى نهاية فترة الأداء ، ولكنها لم تؤثر فى سرعة الرجع (٣٥ ص ٣١٣) .

وقد أجرى كل من «هيلسون ، ستيجار» تجربة تتلخص فى ضغط المفحوص على زر بأسرع ما يمكنه عندما يظهر منبه بصرى ، وكان المتغير المستقل الذى يقدم عبارة عن ضوء ثان يظهر من ١٠ إلى ١٨٠ م. ث . بعد المنبه الضوئى الأصلى ، ويعمل باعتباره منها مشتتا . وقد وجد أن المنبه المشتت يطيل أو يعطل زمن الرجع للمنبه الضوئى الأول (الأصلى) ، وكانت

⁽¹⁾ Schizothyme

كية التعطيل(١) دالة منتظمة جداً لنقطة بداية المنبه المشتت تالياً لبداية المنبه الأول (الأصلى) ، واتضح بوجه أخص أنه إذاظهرالضوء المشتت بعد المنبه الضوئى الأصلى بمقدار ٩٠ م. ث . فإن التعطيل يصل إلى أقصى درجاته ، وعند هذه النقطة يزداد (يطول ، يبطؤ) زمن الرجع من ٢١٥م. ث. تقريباً إلى ٩٤٠م. ث.، وتم تحديد القيمة الأولى(٢١٥ م. ث)للمحاولات التي لايقدم فيها المنبه الضوئى المشتت . ورغم أن الضوء المشتت كان يطيل زمن الرجع بصرف النظر عن وقت حدوثه ؛ إلا أن تأثيره كان يصل إلى الحد الأدنى عندما يظهر بعد ١٠٥م. ث. بعد المنبه الأصلى وكذلك بعد ١٨٠م. ث. بعامه . ومن ثم فإن تعطيل زمن الرجع يرتبط .. بطريقة معقدة .. بزمن بداية المنبه المشتت ، واستمر هذا الأثر المحال خلال ١٩٠٠ ماليرين المبكر في اختبار المست ظاهرة عارضة أو وقتية (٢) مرتبطة فقط بالتمرين المبكر في اختبار زمن الرجع (٢١٥ ص ٢٥٢) .

ونظراً لتأكيد عديد من التجارب على تأثير عامل التشتت فى زمن الرجع فن الضرورى أن نعزل أثر هذا العامل فى تجاربنا إذا لم يكن هو الذى بهم بفَحص أثره . ومنذ وقت مبكر فقاء أكد «بلس» (٢٧ ص ٢ ب) على ضرورة عزل الضوضاء عن المعمل الذى تجرى فيه التجارب ، ويصف المعمل الذى أجرى فيه بحوثه لرسالته للدكتوراه وصفاً دقيقاً ، حيث كان فى حجرة وسط المبنى (أبعادها ٢١×٩×٩ قدم) ، وداخل هذه الحجرة أخرى أصغر منها تتصل بها بباب ، وبين الحجرتين احتياطات لعزل الضوضاء والمؤثرات الحارجية مثل حوائط من المطاط ووسائد ثقيلـــة الضوضاء والمؤثرات الحارجية مثل حوائط من المطاط ووسائد ثقيلـــة من «الحيش» وفتحة للتهوية لا تسمح بمرور الصوت إلى غير ذلك من الاحتياطات .

٥ ــ الدافعية

أ _ تمهيد عن الدوافع المستخدمة في التجارب السيكولوجية على الآدميين :

لموضوع الدوافع أهمية كبيرة فى التجارب المعملية فى علم النفس ، وترجع خطورتها إلى إمكان تأثيرها فى نتيجة التجربة سواء حسب حسابها المبرب أم لا ، وتستخدم الدوافع عامة لتحقيق هدفين هما :

- (أ) _ تحسن درجات المفحوص .
- (ب) _ الاحتفاظ بأدائه فى مستوى مرتفع خلال فترة من الزمن . و توجدطرق عا ةلتحقيق هذين الهدفين، ويعدد «سير فيللو» (٢٠٠ صص ٤٣٢ -- ه) تسع طرق ويضيف لها جهازاً ابتكره ، ونعرض فيا يلى لهذه الطرق العشر التى تستخدم باعتبارها دوافع .
 - ١ ــ الميل الذاتى : اهتمام المفحوص ذاته بالأداء وبمحض إرادته .
- ٢ ــ الباعث الاجتماعي : ويظهر في أبسط صورة بأن يطلب الحرب من المفحوص أن «يبدل أقصى ما في وسعه» و هكذا .
- ٣ _ معرفة النتائج وتشجيع التحسن: وتنم بأن يخبر الحجرب المفحوص بدرجته في نهاية كل محاولة ، ويشير إلى ماحدث من تحسن أو تناقص في أدائه ، وأحياماً بشد: عه لفظياً .
- البواعث المالية: كأن ينقد المجرب المفحوص مبلغاً من المال مقابل إسهامه فى التجربة.
- م ــــ إبراز أهمية الأداء: يخبر المفحوص بأن الدرجات ألى محصل عليها مهمة و يمكن أن تستخدم في تحديد المعايير .
- ٦ ــ المنافسة الاجماعية : بمكن تنظيم الأداء خيث يشترك المفحوصون

فى التنافس بعضهم مع بعض ، أو مع معيار معين ، أو مع درجـــة مرتفعة سبق تسجيلها ، وتستخدم فى بعض الدراسات طريقة المعيار الزائف(١).

٧ -- الثواب : عند استخدام هذا الباعث تقدم جائزة أو هدية للمفحوص عند التحسن فى أدائه ، ومثالها أن يقدم للمفحوص مبلغ من المال مساو لضعف المبلغ الذى تلقاه مقابل الاشتراك فى التجربة إذا ما استطاع أن محسن أعلى درجة له .

٨ – التهديد بالعقاب: يسيع في هذه الطريفة استخدام شكل معين من أشكال الصدمة الكهربية ، وحتى يكون التهديد واقعياً فإن الأقطاب الكهربية توصل ، وتصدر عنها صدمة ضعيفة مع التهديد بأن صدمة أقوى سوف يتعرض لها المفحوص إذا لم يحقى الوصول إلى معيار معين .

التي فشل فيها المفحوص في الوصول إلى معيار خاص .

۱۰ - جهاز التنبيه المؤلم بالحرارة (۲) : يقترح «سرفيللو» هذا الجهاز ، ويشتمل على أربعة ملفات مسخنة (۳) أى تسبب الحرارة ، تثبت عن طريق حزام على السطح الداخلى لساق المفحوص (اثنين فى كل ساق) فيا بين الركبة والكاحل (الكعب) ويرتبط كل ملف تبادلياً بدائرة كهربية مها ملف مسخن عن طريق مفتاح . وخلال المحاولة الأولى يوصل ملف المسخن رقم (۱) وفى المحاولة الثانية يوصل رقم (۲) وهكذا ، وبعد استخدام الملفات الاربعة مرة واحدة تكررالعملية من ١-٤بالترتيب مرة ثانية وهكذاه والسبب فى استخدام أكثر من ملف هو تجنب إصابة أو تلف النسيج فى حالة استخدام الحرارة لمدة طويلة ، وللتقليل من آثار التكيف . وإذا اقترف حالة استخدام الحرارة لمدة طويلة ، وللتقليل من آثار التكيف . وإذا اقترف

⁽i) False norm

⁽²⁾ Heat-pain stimulation

⁽³⁾ Heater coils

المفحوص خطأ فى أدائه زادت الحرارة بدرجة ملحوظة، ويظل الملف ساخنا فترة من الزمن مساوية للمدة التى استغرقها الحطأ . ويوجد تصميم كهربى يتصل بساعة توقيت لقطع التيار بعد فترة معينة لتجنب حرق نسبج الجلد عندما تسجل أخطاء كثيرة . والجهاز آمن ولكنه يتطلب من المفحوص أن يفهم تماماً الأداء الذى يقوم به وطريقة العقاب المستخدمة ، ولذا فلاينصح باستخدامه مع المفحوصين غير المدربين .

ب ــ أثر الدوافع في زمن الرجع :

بعد أن عرضنا لعدد من الدوافع التي يمكن أن تستخدم في عدد كبير من التجارب المعملية ومنها تجربة زمن الرجع ، نعالج أثر استخدام الدوافع على مدى طول زمن الرجع . وقد اتضح - بوجه عام - أن تشكيل الدوافع (١) و إثارتها ينقص زمن الرجع (يسرع به) إذا ما قارنا ذلك بالموقف المحايد ، وسبب ذلك أن الدوافع تزيد من اتجاه الاستعداد والتركيز والانتباه الدقيق لدى المفحوص (١٧١ ص ٢٥٧) . وتزداد سرعة المفحسوصين ذوى التدريب الجيد بمقدار ١٥٪ في حالة وجود دوافع خاصة (٣٧٣ ص ٣٧٣) . ووجد أن البواعث (٢) تحسن الأداء بالدرجة نفسها في كل من درجة الحرارة العادية والمرتفعة (٣٥ ص ٣١٥) .

ومن أكثر الحوافز الإيجابية شيوعاً معرفة النتائج ، وقد اتضح من إحدى التجارب أنه إذا ما أخبر المفحوص بأزمان رجعه أهى أقصر أم أطول من محاولات سابقة ؛ فإن أزمان رجعه تصبح أقصر بدرجة واضحة أكثر من حالة الأداء دون تقديم مثل هذه المعلومات (٢١٤ ص ٢٥٩) . وفى تجربة أخرى أعطى الفاحص أربعين مفحوصاً ١٢٥٠ محاولة لزمن الرجع فى فترة امتدت لحمسة أيام ، وكانت النتائج كما يلى :

١ ... اللفحوصون الدين عرفوا نتائجهم كانوا أسرع ممن لم يعرفو ها .

⁽¹⁾ Motives

⁽²⁾ Incentives

٢ لم تظهر دلائل على أى أثر باق ومستمر لمعرفة النتائج فى الأداء
 التالى لذلك ، فيبدو أن معرفة النتائج فعالة فقط خلال الفترات التى تقدم فيها
 (١٥ ص ١٠٦) .

وقد أجريت تجارب عديدة قارنت بن البواعث الإنجابية والسلبية أو الثواب والعقاب في عدد من صورهما ، فاتضح من إحداها أن الثواب (معرفة المتاثج) ينقص زمن الرجع بمقدار ٢٪ ، وينقصه أيضاً العقاب (صدمة كهربية) بمقدار ١٥٪ ، كما اتضح وجود علاقة طردية بين شدة الصدمة وانحفاض زمن الرجع (سرعت) (٨٩ ص ٢٩) . وأكدت دراسة أخرى نفس أثر العقاب (في صورة صدمة كهربية تحدث عندما تنخفض سرعة الرجع عن حد معين) فقد تناقص زمن الرجع من ١٤٥ م . ث . الى ١١٨ م . ث . (٩٩ ص ٢٢٧) . ومر ناحية أخرى وجد أن التشجيع أو المدح المعتدل ينفص زمن الرجع مغدار ٨٩ . ث . في المتوسط في حين ينقصه العقاب بالصدمة الكهربية بمقدار ٨٩ . ث . ث (٢١٢ ص ٢١٢) .

مكن أن نستنتج من مجموعة التجارب الأخيرة بوجه عام أن كلا من الثواب والعقاب يقص زمن الرجع ، ولكن توجد نتيجة مهمة تكرر ظهورها في معظم التجارب وهي أن هناك أثراً دافعياً للعقاب أكثر من الثواب، وبمكن أن نفسر ذلك كما يلى : إن ما يجنيه المفحوص من الثواب أقل بكثير مما يخسره بالعقاب، وتفصيل ذلك أن الأثر السار لكل من المدح أو التشجيع أو معرفة النتائج لا يمكن أن نقارنه بالأثر المضايق(١) والذي ينتج عن الصدمة الكهربية .

٦ -- التمرين

يفترض البعض أن التعلم أو التمرين عامة له أثر ضئيل أو ليس له أثر على الأداء في اختبار زمن الرجع . وحجتهم في ذلك أن الأعمال المطلوبة

بسيطة جداً للرجة أن المفحوص يعمل بأقصى جهده منذ البداية ، ولكن ذلك ليس صحيحاً . فن الواضح أن ثمة منحى للتعلم (١) حتى لمحرد هذه الأعمال البسيطة (٣٨ ص ٣٤) . وتنفق جميع المراجع على أن التمرين (٢) ينقص كل أنواع زمن الرجع ونجعله أقل تغيرية . ومن ناحية أخرى فإن التمرين يظهر الفروق الفردية أكثر قوة ، وينتج قياساً أكثر استقراراً وثباتاً وأقل تغيراً (١٣٢ ص ١٦) . ويخفض التمرين زمن الرجع في الفترات الطويلة (٣) ولكنه يترك زمن الرجع في الفترات الطويلة (٣) ولكنه يترك زمن الرجع في الفترات الطويلة (٣) .

ومن حسن الطالع أن نسبة كبيرة من التحسن تحدث في العشرين محاولة الأولى أو مايقاربها ، ولهما فإننا نبدأ باثنين من المجموعات (٤) التدريبية يشتمل كل منهما على عشر محاولات (١٩٨ ص ١٩٥) ، ويؤكد ذلك ما تأدت إليه تجارب «كاتل» من أن للتمرين أثراً ضئيلا بعد المحاولات القليلة الأولى التي تتنوع فيها أرجاع المفحوصين بوضوح (٩٢ ص ٢١١). ويفسر ذلك كون الارتباط بين المحاولات القليلة الأولى والمستويات التي وصل إليها المفحوص بعد خسمائة محاولة تعد مساوية للصفر (٢٣٧ ص ٢٣٧).

وسبب إنقاص التمرين لزمن الرجع غالباً أنالمفحوص يتعلم أن يتجاهل المشتتات ، ويوجه انتباهاً أكبر للأداء ، ومع ذلك يصل المفحوص سريعاً إلى الحد الفيزيولوجي الأعلى للتحسن في ظل ظروف معينة (١٨٠ ص ٣٢٦) .

ويورد «ألكسييف ، ويبل Alexieff & Whipple ، دعوة غير صحيحة مؤداها أن الفروق الفردية تنتهى بالتمرين ، ولكن كلا من «ويلز ، هنمون Welles & Henmon وداعلى ذلك بالتجربة على أنفسهما باعتبارهما مفحوصين ، فكان «ويلز» أسرع من «هنمون» بعد مران طويل على منبهات بصرية وسمعية (٥٧٠ ص ٥٧٠). نقطة أخيرة نضيفها وهيأن التمرين أمرمهم في التجارب بوجه عام للتقليل من قلق المفحوص إزاء الأداء المطلوب منه .

⁽¹⁾ Learning curve

⁽²⁾ Practice

⁽³⁾ Long intervals

⁽⁴⁾ Blocks

. . -

توصلت تجارب كثيرة إلى اتفافى مزداه أن التحب البعد السار عشر ثانبة ويطيله ويرفع من تعيريته ، فثلا بزداد زمن الرجع أن يط ١٠٠١ر عشر ثانبة (١٠٠ م. ث.) بعد قيادة السيارة لمدة عشر ساعات أو أكثر (٤٧ص ٣٧٧). ولكن التمرين العضلي القوى إذا لم يصل إلى مرحلة التعب فمن الممكن أن ينقص (يسرع) زمن الرجع كثيراً (٢٣٧ ص ٣٨) . ومن ناحية أخرى يجب التنبه إلى أن مشاعر التعب يمكن أن تقل نتيجة وجود الدافعية القوية أو معرفة النتائج أو فترات الراحة أو استعمال عقارات معينة (١٥٦) .

و يمكن أن نفترض أن الراحة (١) تقلل التعب فتحسن الأداء وتسرع من زمن الرجع ، وهذا ما أكدته إحدى التجارب ، ويعتمد تأثير الراحة على كل من طول فترة الاختبار ودوام فترة الراحة (١٤٤ ص ١٣٩) ، ويفسر ذلك بتبدد الكف (٢٣ص ٤٠٨) .

و بهمنا أن نذكر أن أحد الاستخدامات العملية المهمة لاختبار زمن الرجع اتخاذه مقياساً لكمية التعب ، ويذكر «هنرى فالون» (٦ ص ٢٠) أن قياس العمل العقلى والتعب العقلى بوساطة «المتعبة» (٢) التي ابتكرها «موصو» عام ١٨٩٠ ؛ قياس تقريبي غليظ إلى حد كبير ، والأفضل أن يستعاض عن رفع الثقل بقياس أزمنة الرجع .

٨ - التحضر (٣)

من بين نتائج «بعثة كمبردج الأنثروبولوجية» الشهيرة تحت إشراف «هادون A. C. Haddon » عالم الحيوان مايذكره «مايرز» ـــ أحد أفرادها ــ

^(*) تعددت الآراء حول تحديد التعب Fatigue والتفرقة بينه وبين الملل Fatigue ويبدو التعريف التالى مناسباً: «التعب هو انخفاض فى القدرة على القيام بالعمل نتيجة للعمل السابق، ويمكن فحصه بدراسة مشاعر المتعب عناما يقر بذلك» (١٤٥ ص ٤٢٠) وله عظهران :

١ - تناقص الأداء ، ٢ - مشاعر الضيق .

⁽¹⁾ Rest

⁽²⁾ Ergograph

⁽³⁾ Urbanization

من أن الناس البسطاء لهم زمن رجع أسرع من البيض (١٦٠) .

و مع أهمية عامل التشتبت فى زمن الرجع إلا أن سكان المدن معتادون على التركيز رغم ضجة الطريق (٣٠ ص ٤٤٩) لد جة أنهم غالباً ما يجدون صعوبة فى العمل بكفاءة عندما يذهبون إلى الريف أول الأمر (٣١ ص ٣٠) . أما «يبركز» فيرى أن الفروق العنصرية (١) متغير يؤثر فى زمن الرجمع أما «يبركز» فيرى أن الفروق العنصرية (١) متغير يؤثر فى زمن الرجمع (٢٤١ ص ١٤٥) ، ولكن دراسة أخرى تأدت إلى أن هذه الفروق غير حوهرية ، وقد أجريت هذه الدراسة على ٢٥٣ حالة : قوقارية وصينية ويابانية ومن جزر هاواى (١٤٢ ص ٤٥) .

٩ - بنية الجسم (٢)

اتضح من تجربة على منه سمعى أن الرجال الذين يعتبر وزنهم أثقل بالنسبة لطولهم يصدرون بوجه عام باستجابات أبطأ من أولئك الذين يعد وزنهم أخف بالنسبة لطولهم ، غير أن الارتباط منخفض ولا يتجاوز يعد وزنهم أخف بالنسبة لطولهم ، غير أن الارتباط منخفض ولا يتجاوز ٢٨٠٠ عالا يسمح بالتنبؤ (٢٣٧ ص ٣٧). ويذكر «لنفورد ريز» (١٧٤ ص ١٧٨) أن الأفراد ذوى البنية الواهنة (٣) النحيلة لهم زمن رجع سريع ، ومن ناحية أخرى فإنه من السهل تشتيت ذوى البنية الضخمة المكتنزة(٤) إذا ما قورنوا بذوى البنية النحيلة الطويلة . ويذكر «أيزنك» (٧٣ ص ٢٠٩) أن المنبهات المشتتة تطيل زمن الرجع لدى مرضى الهوس والاكتئاب وعند الأسوياء ذوى البنية المكتنزة ؛ أكثر من كل من الفصاميين أو الأسوياء ذوى البنية الواهنة . ومن بين أنماط البنية الثلاثة التي وضعها «شيلدون» كان أحدهما سريع الرجع والآخر بطيأه (١٩٤ ص ١٩٩) ، حيث يذكر أن النمط المكتنز بطيء في زمن الرجع (١٩١ ص ١٩٩) ،

⁽¹⁾ Racial

⁽²⁾ Physique

⁽³⁾ Leptosomatic

⁽⁴⁾ Pyknic

١٠ ـــ الحرمان دن النوم (١)

قاس كل من «باترك وجابرت Patrick & Gilbert » عام ١٨٩٦ رمن الرجع البصرى والسمعى لدى مفحوصين - عرموا من النوم لمدة تسعين ساعة، فوجدا أن أرجاعهم أصبحت بطيئة . وقد أجرى كل من «روبنسون وهيرمان» مؤخراً تجربة أكثر حبكة اتضح منها أن الحرمان التجريبي من النوم لا يحدث تأثيراً متسقاً في زمن الرجع ، كذلك اختبر «لى ، كليبان» شخصاً واحداً حرم من النوم لمدة ١١٤ ساعة فلم يظهر عليه أى أثر (٢٠٤) .

أجريت التجارب السابقة على زمن رجع بسيط ، ومن ناحية أخرى أجيري «برودبنت» (٣٥ ص ٣١٢) تجربة زمن رجسع اختيارى بصرى (خسة منبهات) وحدد الحرمان بأنه حرمان ليلة كاملة من النوم ، وأصبحت الأرجاع أبطأ بعد فقدان النوم ، وفضلا عن ذلك از داد تأثير فقدان النوم عند ما استمرت فترة الأداء ، ولكن فقدان النوم لم يؤثر على كمية الأخطاء ، بل أثر في زيادة الأخطاء في نهاية الأداء .

ويرجع تناقض هذه النتائج إلى اختلاف وجهات نظر المفحوصين تجاه «خبرة» الحرمان من النوم ، فقد يعدها البعض طريفة بينا يراها آخرون متعبة ، ويؤثر ذلك بأن يبذل بعض المفحوصين جهداً أكبر للتعويض على حين لا يبذله آخرون .

١١ ــ بعض المتغيرات ذات الأساس الفيزيولوجي

زمن الرجع واحد من الوظائف النفسحركية كما بينا . وتعتمد مختلف أنواع هذه الوظائف أو القدرات ــ بالتأكيد ــ على كل من الحواص التشريحية والفيزيولوجية للفرد (١٠٤ ص ٣٥٩). ونعالج الآن بعض المتغيرات ذات الأساس الفيزيولوجي والتي تؤثر في زمن الرجع .

⁽¹⁾ Sleep deprivation

أ ... نقص بعض المواد في الجسم : يتوفر الدليل على أن يعض أنواع نقص التغذية بمكن أن يقلل من سرعة الرجع (١٧٠ ص ٣٢٧) ، وقد أجريت دراسة لبحث أثر النقص في فيتامين «ب، المركب على زمن الرجع ، فلم يظهر المرح الجنزئ لمذا الفيتامين بأثيراً في زمن الرجع ، ولكن الحرمان الطويل والقاسي ينتج تناقصاً جوهرياً(ه) (٢٠٤ ص ١٤٣) .

. .

ب عدم الإفطار: يطيل عدم الإفطار من زمن الرجم البصرى (المرجع نفسه ص ١٤٢ ب).

حــ معدل النبض (۱) : محدث أسرع رجع عندما يكون معدل نبض الشخص مرتفعاً أكثر من كونه منخفضاً (۲۳۷ ص ۳۸) ولكن ذلك لا يصدق على جميع الحالات ، ولم تؤيده تجارب أحدث (۲۰۱) ، فقد اتضح أن زمن الرجع السمعي مستقل عن معدل ضربات القلب (ن = ۱۰۰، منوسط العمر - ۵۵ عاماً).

د ـ تغير درجة حرارة الجسم : يؤثر تغير ها من ساعة إلى أخرى فى زمن الرجع ، ويرجح ذلك (مع بعض العوامل الأخرى) احمال كون العمليات الحمية في الرجع تعتمد على النشاط الكيميائي (نفس المرجع والموضع) .

ه - نقص الأكسجين في الدم (٢) : لم توجد علاقة بن هذا النقص
 وزمن الرجع السدعي لدى المرضى المصابين بالقلب لأسباب ولادية (١١).

و ــ متغیرات أخرى ذات أساس فیزیولوجى :

أولا: عملية الأيض(٣).

نانياً: تذبذب استعداد العضلات.

ثالثاً : مرونة (٤) طرف العضو الذي يستجيب.

ره) يسبب النقص الشديد في الميان وب المركب Vitamin B complex بمض الأمراض المتلية (الذهان) أو على الأقل يسام في تعلو يرها .

⁽¹⁾ Pulse rate

⁽²⁾ Hypoxemia

⁽³⁾ Metabolism

⁽⁴⁾ Elasticity



الغمسل التاسسن

المحددات الوراثية والبيئية لابعاد الشخصيسة

٣ _ الشخصية والطباع

يتداخل مصطلحا الشخصية والطباع (١) . ويترجم المصطلح الأبحير · و معظم المراجع العربية على أنه «الخلق» ، ولكن ذلك ليس إلا وأحداً نقطً من المعانى المتعددة للمصطلح . إذ يذكر وستاجنر، (Stagner, 1974, p. 245) وأن لمصطلح الطباع معان متعددة كمصطلح الشخصية،، وعلى الرغم من وجود فروق بين المصطلحين ، فإن بعض المؤلفين يرادفون بينهما ، بينها يرى البعض الآخر أن الشخصية مصطلح عام يشمل الطباع (وقطاعات أخرى)، أو هو الشخصية عندما ينظر إليها بمنظور أخلامي أو نزوعي إرادي كما سترى بعد برهة. ويفرق وإنجلش ، إنجلش، (English & English, 1958 p. 83) بن المصطلحين في أن والطباع تركز على الجانب الإرادي والأخلاق. ورغم تقضيل علماء النفس الأوربيين (أوما يعرفون, بعلماء نفس القازة) لمصطلح الطباع (٠)، وتفضيل الأمريكان لمصطلح الشخصية حتى وقت

character

^(•) مثال ذلك مرجع «روباك» ذو الجمية الباريخية الكبيرة والصادر عام ١٩٣١ كان يحمل اسم «سيكولوجية الطباع» ، ومرجع «إرنست كرتشمر» الألماني الصادر عام ١٩٢٢ كان يحمل اسم والطباع وبنية الجسم» . ولن يتغير الأمر إذا ما استبدانا الشخصية بالطباع (*) احمد عبدالخالق : الابعاد الاساسية للشخصية ٠

غير بعيد ، إلا أن مصطلح الشخصية هو السائد الآن للاشارة إلى تلك الطّاهرة الكلية والعامة في هذا المجال .

وثمة فروق واسعة بين المؤلفين في تعريف مصطلح الطباع ، وقد يفسر هذه الفروق ــ جزئياً ــ مايذكره «ستاجنر» (Op. Cit. p. 246) من قلة البحوث الخاصة بالطباع ، ويعبر عن أمله في أن تزيد البحوث المستقبلة توضيح المشكلات في هذا ألحال . ويعرف مصطلح الطباع في معجم المستقبلة توضيح المشكلات في هذا ألحال . ويعرف مصطلح الطباع في معجم المستقبلة توضيح المشكلات في هذا ألحال . ويعرف مصطلح الطباع في معجم المستقبلة توضيح المشكلات في هذا ألحال . ويعرف مصطلح الطباع في معجم المستقبلة توضيح المشكلات في هذا الحالة :

١ ــ ذلك الجانب المتسق والدائم من شخصية الفرد .

Y ــ تكامل سمات الفرد فى كل موحد ، وماذلك إلا الشخصية . ولكن هذا التعريف لا يشير إلى الجانب الأخلاقى أو التقويمى الذى يركز عليه كثير من المؤلفين ، فيعرف مثلا فى معجم وإبجلش ، إبجلش ، إبجلش ، والتست المتكامل للسلوك أو السات الذى عكن الفرد من الاستجابة رغم العقبات ، بطريقة تتساير نسبياً مع الجوانب الخاصة بالعرف والأخلاق » .

ويذكر «فيرنون» (Vernon, 1953, p. 2) أن الطباع يستخدم غالباً كر ادف الشخصية ، ولكن الطباع يعتبر عادة مصطلحاً تقويمياً (١) ف الأغلب ،أى أنه يشير إلى سمات معينة في الشخصية تعد مستحسنة أو مستهجنة ، مثل الأمانة وإمكان الاعتماد على الشخص والتكامل وضبط النفس وعكسها . بينها مميز آخران (Rosenhan & London, 1968, p. 254) بن الطباع والشخصية على أساس أن الطباع تتركز حول المظهر الإرادى

والجوانب الخلقية ، ويعالجان فى مقالهما السمات المرغوبة اجتماعياً كالأمانة والشجاعة والغيرية واستقلال العقل .

من الجلى إذن أن أهم المعانى أو المجالات التي يشملها مصطلح الطباع هما : أ ــ المفهوم الأخلاق أو التقويمي ، ب ــ الجانب الإرادى أو النزوعي :

ومن أنصار المفهوم الأول وألبورت (Allport, 1937, p. 52) إذ يرى وأن الطباع هي الشخصية عندما ننظر إليها عنظور أخلاق تقويمي ، أو هي خصائص الشخصية التي يمكن تقويمها تبعاً لمحموعة من المعايير الحضارية أو الأحكام الخاصة بالقيم السائدة في المحتمع ، ويتضح ذلك من حكمنا على سلوك معين بأنه جيد أو سيء ، خير أم شر ، صواب أو خطأ ، ذلك أن العالم من حولنا غاص بعديد من المغريات ولكن كثيراً منها يعد من المحظورات .

ويفصل (ستاجنر) (Stagner, 1974, p. 245 f) القول في الطباع كسلوك أخلاق يساير العرف المحلى والمعايير الأخلاقية ، ويذكر أن هذا المفهوم للطباع يمكن دراسته من ناحية وإدراك الفرد للأفعال في ضوءالعرف الاجتماعي، ورغباته أو دوافعه التي تربط بين الإدراك والسلوك.

أما المفهوم الإرادى للطباع فقد أشار إليه ألبورت (Op. cit., p. 51f) ولكن يبدو أنه يفضل عليه المفهوم الأخلاق ، رغم أنه انتهى فى معالجته للمصطلح إلى أن والطباع ، مفهوم لا حاجة لعلم النفس إليه ومع ذلك فإن المعنى الإرادى للطباع هو الذى قدمته كتابات ووليم مكدوجل الى علم النفس ، ويذكر و أيزنك (Eysenck, 1947, p. 24) أنه يركز على الجانب النزوعي أو مدى وشدة النشاط ، في ضوء المثابرة والتأهب والسرعة وغيرها ، والطباع بهذا المعنى مرتبطة تماماً بالإرادة . وقد واصل وأيزنك هذا الاستخدام في كتاباته ، ويرى أن هذا هو الاستخدام المقنع في علم النفس ، ويقصد به ونسق أو جهاز السلوك النزوعي » (الإرادة) .

وقد ارتبط مصطلح الطباع ببعض جوانب في نظرية التحليل النفسى ، مثل الطباع أو الطبع الفمى أو الشرجى ، وهو استجابة الراشد التي تعكس تثبيتاً على المرحلة الفمية أو الشرجية على التوالى ، وكذلك مصطلح «الطباع الدفاعية» (ضد القلق) ، بالاضافة إلى بعض المصطلحات التي تربط الطباع بالتحليل النفسي لدى كل من : «كارين هورناى ، رايخ ، إريك فروم» وغيرهم. ولكن المدقق في مثل هذا الاستخدام لمصطلح الطباع لا بجد فاراقاً كبراً بينه وبن الشخصية .

كما يستخدم مصطلح الطباع في علم النفس المرضى ، فيشير اضطراب الطباع إلى «مجموعة من الاضطرابات والسلوك غير التكيفي الذي يتميز بأنه متأصل لدى الفرد طوال سنى حياته» (Wolman, 1973, p.58) أو هو «اضطراب يظهر أساساً على شكل تذبذب أو تردد وعدم اتساق في السلوك الإرادي» (English & English, 1958, p.84). وتتراو حدر جات الاضطراب من الطباع التسلطى والدوري والقهري والاضطهادي ، إلى السلوك السيكوباتي (أو السسيوباتي) والعدواني و كذلك حالات العنف والجناح والإجرام.

الشخصية والمزاج

كما أن الطباع ليست هي الشخصية بل أحد جوانها أو مكوناتها ، فكذلك المزاج (١)(بكسرالميم) مماماً، ذلك أن الشخصية أشمل من كليهماو أع. ويذكر والبورت، (Allport, 1961, p. 33) أن مصطلح المزاج قد دخل إلى اللغة الإنجليزية في العصور الوسطى بتأثير من نظرية الأخلاط (٢)الأربعة القديمة التي وضعها وأبو قراط، عم استخدم بعض الكتاب ـ خاصة الإنجليز ...

مصطلح المزاج كمرادف للشخصية ، ولكن هذا الاستخدام ليس شائعاً وهي طريقه إلى الزوال .

ويعرف ووارن (Warren, 1934, p. 273) المزاج بأنه الطبيعة الانفعالية العامة للفرد كما محددها الوراثة وتاريخ الحياة . ويعرفه كذلك وألبورت (Op. cit. p.33 f) بأنه الطبيعة الانفعالية المميزة للفرد ، ويشمل مدى قابليته للاستثارة الانفعالية ، وقوة وسرعة الاستجابة المألوفة لديه ، ونوع الحالة المزاجية (۱) السائدة عنده ، وتقلب وشدة هذه الحالة . وينظر إلى هذه الظاهرة على أنها معتمدة أكثر على عوامل جبلية (۲) ولذا فهى وراثية فى أساسها ، ومن ثم فإن المزاج هو تلك الجوانب من الشخصية التى تعتمد أكثر على الوراثة . ويذكر كذلك أن المزاج يشير إلى المناخ الكيميائي أو الطقس الداخلي للفرد . وعند مانقول أن شخصاً ما مرح أو بطبيء وخامل أو يسهل إفراعه وإخافته ، أو أن له ميولا جنسية قوية أو ضعيفة ، أو أن له مزاجاً في أنه مليء بالحيوية . . . فإننا في كل ذلك نصف المزاج .

أما تعريف المزاج لدى وولمان، (Wolman,1973,p:371) فهو استعداد أو تهيؤ الفرد للاستجابات الانفعالية. ويعرفه « دياموند » (Diamond, أو تهيؤ الفرد للاستجابات الانفعالية الجوانب الفردية التي تعتمد على سهولة ظهور أيماط الاستجابة الفطرية، . بينا يستخدم «أيزنك» المصطلح ليشير به إلى والاستجابية الانفعالية » (٣) (Griffiths, 1970, p. 85) .

ويرى «فيليب فيرنون» (Vernon, 1953, p.2f) أنه من المفيدةصر مصطلح المزاج على العوامل الجبلية والوراثية التي تعتمد عليها الشخصية ، كالدوافع وتأثيرات الغدد الصم وبقية العوامل الفيزيولوجية في سلوك الفرد ، وبعض

ألمترعات العامة التي تحددها الوراثة بطريقة جزئية مثل ضغط الدوافع والقابلية للاستثارة مقابل الهدوء أو الطمأنينة وكذلك عدم الثبات الانفعالى ، ويضيف أنه لا يمكننا في الحقيقة أن نلاحظ المزاج أبداً بطريقة مباشرة ، حيث أنه حتى في الطفولة المبكرة ، يتأثر ويعدل عن طريق عوامل بيثية كثيرة كمعاملة الوالدين مثلا ، ومع ذلك فتوجد في المزاج فروق فردية واضحة في شخصيات صغار الأطفال وكذلك بين الإخوة أو الأخوات الذين تربوا بطريقة متشامة عماماً ، ومن ثم فإن وجود عوامل وراثية يبدو أنه فرض معقول . ويذكر وراجع وراثية منها حالة الجهازين العصبي والغدى الهرمونى ، كنا يتوقف على تحوالية الأيض (١) وعلى الصحة العامة للفرد .

ويذكر وراجع (المرجع والموضع نفسه) أن المزاج هومجموعة الصفات الممزة لطبيعة الفرد الانفعالية ومن بينها :

- ١ -- درجة تأثر الفرد بالمواقف التي تثير الانفعال : هل هو تأثر سطحي أو عميق ، سريع أو بطيء ؟
- ٢ نوع الاستجابة الانفعالية : هل هي قوية أوضعيفة ، سريعة أو بطيئة ؟
 - ٣ ــ ثبات حالاته المزاجية أو تقلمها .
- ٤ -- الحالة المزاجية الغالبة على الفرد: هل هى المرح أو الانقباض
 أو الاهتياج أو التجهم ؟

ولا يجب أن ننظر إلى هذه التقسيات البادية كثنائيات ، على أنها تصنيفات حادة بل على شكل توزيع اعتدالى . ومن المناسب أن نفكر في درجات لها في إطار «الزمن» مثل : هل هذا الشخص متهيج طول الوقت

أم فى ٩ ٪ منه ؟ وهكذا . وكذلك فى إطار «الموقف» مثل : هل يصبح هذا الشخص متهيجاً فى كل مواقف الإحباط ، أم هل توجد أنواع معيتة من الاحباطات تجعله متهيجاً ؟وهكذا (Stagner & Solley. 1970 p.592) .

وتوجد نظريات عديدة للمزاح عبر التاريخ الطبي والسيكولوجي مبتدأة بنظرية وأبو قراط؛ اليوناني في القرن الرابع قبل الميلاد عن الأمزجة الأربعة ، وهي المزاج الدموي والصفراوي والسُوداوي والبلغمي ، والتي تنتج عن غلبة أخلاط أربعة معينة في الجسم (انظر الفصل الرابع)،ومحلو لبعض الثولسن الجمدثين أن يعقدوا مقارنة بين فكرة الأخلاط (١) وهرمونات الغدد الصم (٢) الني تصب إفرازاتها في الدم مباشرة فليس لها قنوات . ولكن ﴿أَلبُورِتُ» (Allport. 1961, p. 37 f) يَذَكُرُ أَنَّ الْعَلْمِ الحَدَيْثُ قَدْ بَيْن أن الهرمونات أكثر تعدداً وتعقيداً مما عرف القدماء ، ولكن من حسن حدسهم قولهم أن المزاج ـ وهو الأساس الانفعالى للشخصية ـ مرتبط بكيمياء الدم وُهذا ما أكده العلم الحديث ،كما أن أنواع الأخلاط الأربعة التي وصفها القدماء تناسب تقريباً أي تصنيف حديث للمزاج ، وأن الأمزجة الأربعة تناسب مختلف التصنيفات بالنسبة لأبعاد الاستجابة الانفعالية كالسرعة والشدة لدى هفنت، ، أو بالنسبة للعرض والعمق والقابلية للتهيج والوجدان والنشاط ذي المستوى المرتفع أو المنخفض وهكذا . وسوف نفصل القول في فصل لاحق ، كيف فصل «أيزنك ، وتتبع عبر التاريخ وطور هذه النظرية اليونانية ذات القيمة الكبيرة .

ويضع وإيفان بتروفتش بافلوف I. P. Pavlov الفيزيولوجي الروسي الشهير ، نظرية في المزاج تعتمد على عمليات الاستثارة والكف في الجهاز العصبي ، ويقترح أربعة أنماط للمزاج هي النمط الاستثاري والكفي والمتوازن ، ويقسم الأخير إلى بمطين فر عيين هما المتوازن الدموي (النشيط) والمتوازن

البلغمى (الهادىء). وتوجد كذلك نظريات لكل من : «دفى ، فنجر، إبنجر ، هس ، فريمان، وغيرهم .

ويحدد (سولمون دياموند) (Diamond, 1957, p. 126) كتابه القيم عن الشخصية والمزاج أربعة أبعاد أساسية للمزاج ، هي الاندفاعية والصحبة والعدوان والتجنب . وهي أبعاد تفيد في وصف المزاج (ولو أنها ليست الوحيدة) ، وتتضمن أنماطاً للاستجابة فطرية ومعقدة ، وتمثل كل منها أحد أنماط التكيف للبيئة الاجتماعية ، وترتبط كذلك بمجالات تتسبب في مشكلات توافقية : التحكم في الاندفاعية والحب والعدوان والقلق على التوالى .

ويقدم «باس ، بلومن » (Buss & Plomin, 1975,p. 7f) نظرية حديثة عن المزاج تتضمن أربعة أمزجة هي الانفعالية والنشاط والاجتماعية والاندفاعية . وتفصيل هذه العوامل كما يلي :

النفعالية: مرادفة لشدة الاستجابة ، فالشخص الانفعالي بمكن الثارته بسهولة ، ويميل إلى أن يعانى من مزيد من الحالات الوجدانية ، ويمكن أن يظهر على الشخص كمزاج قوى أو ميل نحو الخوف مع تقلبات عنيفة للحالة المزاجية ، أو كل هذه المظاهر معاً .

النشاط: يشير مستوى النشاط إلى محصلة النشاط الكلى فالشخص النشط النموذجي ، شخص مشغول دائماً و في عجلة ، ويفضل أن يظل في حركة دائبة ، لايكل ، حيوى ونشط في حديثه وأفعاله .

٣ __ الاجتماعية : وتتكون أساساً من الميل إلى الصحبة والاجتماع ، أو الرغبة الشديدة في التواجد مع الآخرين والنماعل معهم ، والشخص الاجتماعي أكثر استجابة للآخرين .

الاندفاعية : وتتضمن الميل إلى الاستجابة بسرعة أكثر من الميل إلى كف الاستجابة .

وهذه الجوانب الأربعة متداخلة مع بعضها البعض ، كما أن لها أساساً ورانياً قوياً . ونرى أنه يمكن النظر إلى هذه الأمزجة الأربعة الفرعية على أنها عوامل أولية ضيقة وماثلة ، يمكن أن يستوعبها عامل واحد راق ذو رتبة ثانية وهو المزاج .

وأخيراً فإن األبورت (Allport, 1961, p. 33 f) يرى أنه لإحراز التقدم في در اسة المزاج، فإن الحاجة ماسة إلى مزيد من البحوث في الوراثة الإنسانية والكبمياء الحيوية وعلم الأعصاب وعلم الغدد الصم والأثر وبولوجيا الفيزيقية . فإننا نعلم جيدا أن الشخصية ترتبط بدرجة كبيرة بالمزاج ولا نعرف المصادر الأولية للمزاج نفسه . ويختم هذا المؤلف معالجته للمزاج منها إلى خطأ القول بأن المزاج لا يتغير من المولد حتى الممات ، فالمزاج مثله في ذلك مثل البنية والذكاء _ يمكن تغييره (في حدود) بوسائل طبية أو جراحية أو غذائية أو من خلال عملية التعلم وخيرات الحياة .

٥ ــ الشخصية والذكاء

ليس ثمة خلاف بين علماء النفس على أن كلا من الطباع والمزاج ير تبطان بالشخصية بطريقة ما ، مهما اختلفت وجهات النظر إلى هذه العلاقة: على أنهما يتداخلان معها أو يد خلان فيها أو يعدان من بين مكوناتها أو حتى ير ادفانها لدى البعض . ولكن الأمر غير ذلك في علاقة الذكاء بالشخصية ، و يمكن أن نعدد أساساً اثنين من الآراء .

فيرى الفريق الأول أن الذكاء منفصل عن الشخصية ، فيعتقد ون في وجود اثنين من التنظيمات السلوكية المستقلة في السلوك البشرى أولههما التنظيم المعرفي الذي يرتبط بالذكاء والقدرات العقلية ، وثانيهما التنظيم الوجدائي أو الشخصية والجوانب الانفعالية المتعلقة بالمواقف الاجتماعية والتكيف لها .

ولكن هذا الفصل كما برى ليس له ما يبروه ، فإن التنظيمين ما النظالة أو والذكاء وحسن التصرف يمكن أن يتداخلا ويؤثرا في الخواص الانفعالية أو المشخصية ، هذا من جانب ، ومن جانب آخر فإن الجوانب الانفعالية يمكن أن تؤثر في القدرات المعرفية وفي نتائج قياس الذكاء والقدرات ، فقد أجريت مثلا على العلاقة بين القلق والذكاء أو الأداء العقلي مجارب عديدة كما أن عدداً من اضطرابات الشخصية يؤثر حتى على المدى الطويل - في نسبة ذكاء الفرد ووظائفه العقلية فيحدث تدهوراً بدرجات .

أما الفريق الثانى فيرى أن الذكاء أحد مكونات الشخصية ، ومنهم «كاتل» الذى يضع الذكاء كأحد عوامل استخباره الشخصية ذى السنة عشر عاملا (أنظر الفصل الرابع) وكذلك مؤلف آخر مثل «ماكنون» (MacKinnon, 1944, p. 10) إذ يذكر أنه من الشيق أن نبحث أسباب إهمال الذكاء في معالجتنا للشخصية ، ولكنه إهمال ليس له مايبرره ، لأن الذكاء بالتأكيد جزء متكامل — كالطباع والمزاج — في الشخصية ، وأن هذه الوظائف الثلاث واعتادها الوظيفي على بعضها البعض هو مايكون الشخصية .

ومن أنصار هذا الفريق كذلك وأيزنك (Eysenck, 1960'q', p. 12) الذي يرى أن الذكاء مستقل نسبياً عن أبعاد الشخصية الأخرى، ولكنه يتفاعل معهاجيعاً بطرق معقدة ومتعددة ، وقد بحث هذه العلاقة بالنسبة لبعد هام في الشخصية هو الانبساط / الانطواء ، فيذكر أن الذكاء اللفظى لدى المنطوى أعلى منه عند المنبسط والعكس في الذكاء العملى ، وأن الدقة مرتفعة لدى المنطوى ، بينها السرعة عند المنبسط أعلى إذ يحقل بالسرعة على حساب الدقة . ومعروف أن السرعة والدقة وجهان أو مظهر أن هامان للعملية العقلية كما بينت در اسات وفر نو الدقة وجهان أو مظهر أن هامان للعملية العقلية كما بينت در اسات «فر نو W.D. Furncaux » ويما يؤثر أن في اختبار أت الذكاء ، ويورد «جريفيب» (Griffiths, 1970.p. 104 f) عدداً من الدلائل التي تؤيد هذا الاتجاه الأخير فيدكر أن وأيزنك «قد وجد أن المنبسطين بميلون إلى الإبطاء قر ساباية الأداء الطويل (الممتد) ، وتوحد فروق من المنسطين والمنطوين في المناوية الأداء الطويل (الممتد) ، وتوحد فروق من المنسطين والمنطوين في

الاستدعاء المعيجل والمؤجل ، وقد أثبت «فارلي Farley» علاقة منحنية بين العصابية والأداء على الاختبارات المعرفية ، ويشير «كاتل» باستخدامه للعوامل المائلة (المرتبطة معاً) في تحليله للشخصية ،إلى وجود ارتباطات بن الذكاء ومختلف السهات الدالة على الثبات والاستقرار . وقدتاً كدميل المحموعات الأعلى ذكاء إلى أن تكون أكثر نباتاً بوجه عام بوساطة دراسة «تىرمان ، أودن»،وبن« فولدس» وجود آثار فارقة فيما نختص بالتشتيت بن الهستىريين والدستيمين (العصابيين المنطوين) ى تكملة اختبار المتاهات ، وقد حلل «فرنو» الوظائف المعرفية إلى عوامل منفصلة خاصة بالسرعة والمثابرة وميكانيزم خاص بمراجعة الأخطاء ، ويشير وأيزنك، إلى أن العاملين الأخيرين مكن أن يعدا عوامل غير معر فية . ويتوصل هجريفيث، (Loc. Cit.) إلى اثنين من النتائج ويرى أن هناك ما يبررهما ، أولهما أن الوظائف المعرفية مجال مهم في الشخصية وبجب أن نهتم به في حد ذاته ، وثانيهما خاص بتوفر قرائن على وجود تفاعل هام بين المتغيرات المعرفية وغير المعرفية فىالشخصية ، وأن مزيداً من الفحص لمثلهذه التفاعلات يغلب أن بضيف إضافة هامة لفهمنا المتزايد لكيفية عمل وظائف الشخصية المتكاملة .

و بجد افير نون (Vernon, 1953, p-p. 71-4) كذلك من أنصار الرأى الأخير إذ يرى أن الذكاء العام يتداخل — إلى حد ما — مع الطباع ومع الجوانب الوجدانية للشخصية ، ويضرب مثالا بدراسة التيرمان على الأطفال الموهوبين التي سنفصلها بعد برهة ، ويقول أنه في معظم اختبارات الذكاء ، فإن درجات العصابيين تختلف قليلا عن الأسوياء ، أما الذهانيين وخاصة العضويين منهم ، وكذلك حالات الحبسة الكلامية فهم أقل بوضوح ، وقد وجدت الباحثة « هملويت Himmelweit » أن النسبة بين درجة المفردات

والمصفوفات المتدرجة لـ « ريفن »مختلفــة بين الدستيميين (العصـــابيين المنطوين) والمنطوين بالمقارنة بالهستيريين ، أى أن للدستيميين ذكاء لفظيا أعلى من العملى بعكس الهستيريين .

ويوصى البورت (5 - 63 - 9-p. 63) بأن نضمن الذكاء في المواد الحام التي تتكون منها الشخصية ، لأن الذكاء في أحد جوانبه مرتبط عماماً بالجهاز العصبي المركزي ، والأخير هبة فطرية كالجهاز العصبي الغدى الذي هو أساس بنية الجسم والمزاج ، ومن المؤكد أن ثمة تفاعلا بين الذكاء والشخصية ، ولكن لا يوجد عمط موحد لهذا التفاعل . ومن مسح لماثتين من الدراسات في هذا المجال ، لم يجد «لورج Lorge » أي علاقة متسقة بين مقاييس الذكاء والسمات الانفعالية ، ويعني ذلك أن كلا من الغبي والنابه لديهما نفس الفرصة بالتساوى لكي يتسموا بالانطواء أو القلق أو السيطرة الاجتماعية أو العصاب أو أي شيء آخر . وعلى الرغم من عدم وجود علاقة متسقة بين الذكاء والشخصية ، فإن ثمة روابط خفية بينهما ، فإن استخدام الطاقات الفطرية في أحسن صورة ، يتطلب بالتأكيد دفعة من فقية جوانب الشخصية .

ومن دراسة تتبعية على (٥٥٠) طفلا من الموهوبين بدرجة عالية (٠) ، وجُد «تيرمان، أو دن» بعد اثنى عشر عاماً من إجراء الاختبار عليهم لأول مرة ، أن بعضهم ظاهر النجاح ، بينا الآخرون غيرنا جحن في حياتهم، في حين أن كلا المحموعتين مرتفعة الذكاء ... فما هو الفرق إذن ؟ لقد وجد أن أعضاء الجماعة الناجحة أكثر ميلا إلى عملهم ، وعندما طلب من قرنائهم

أن يضعوا تقديراً لهم ، ذكروا أنهم أكثر مثابرة وثقة بالنفس وأكثر اتساقاً مع أهدافهم . ولذلك فإن الأداء العقلى الممتاز (أيا ما كانت نسبة الذكاء) معتاج إلى صفات شخصية معينة .

وفى دراسة مصرية رائدة قام بها صالح (١٩٥٤ ، ص ١١٨) وعالجت موضوع «العلاقة بين القدرات العقلية والسهات المزاجية » وحللت نتائجها بوساطة التحليل العاملي ، يستنتج المؤلف فى حدود نطاق معطيات محثه «بعض أنواع من العلاقة بين الصفات المعرفية والصفات الانفعالية ، ولكنه ينبه إلى عدم إمكانية التعميم من هذا البحث نظراً لطبيعة العينة وقلة الاختبارات .

وعلى الرغم من أن الرأى الغالب هو وجود أنواع من العلاقات بين الذكاء والشخصية ، إلا أن كثيراً من المؤلفين عندما يعالجون الشخصية بمنظور ضيق ومتخصص ، فإما أنهم يغفلون القطاع المعرف (الذكاء) وإما أنهم يعالجونه بإنجاز إذ يوجهون جل اهتمامهم للقطاعات الوجدانية ، رغم افيراضهم الضمني وجود علاقات وثيقة بين الذكاء والشخصية .

الشخصية وبنية الجسم

بنية الجسم الوالسكل الخارجي له ، هو التركيب البدئي الظاهر لجسم الإنسان و بمط العلاقات بين مختلف أعضائه ، وهو يقاس كمياً بدقة وتحدده معاملات متعددة. وتقسم البنية عادة إلى ثلاث هي : المكتنزة والنحيلة والمتوسطة . ومشكلة علاقة بنية الجسم بالشخصية وبالاستعداد للاضابة بالاضطرابات النفسية والأمراض العتبية والعضوية مشكلة قديمة جداً ، فقد بدأت دراستها منذ الطبيب اليوناني « أبو قر اط Hippocrates » عام ٤٣٠ ق. م. وماز الت تبحث وباستفاضة حتى اليوم ، مع دورات

تناوبتها بطبيعة الحال تتراوح بين الاهتمام الزائد والإهمال الشديد كما هو الحال دائماً في عديد من المشاكل السيكولوجية وبخاصة بحوث الوراثة (كشكلة وراثة الفصام مثلا).

وقد درس الطبيب النفسى الألمانى «إرنست كرتشمر E. Kretschmer عام ١٩٢٢ علاقة البنية بالأمراض العقلية ، فوجد علاقة بين البنية المكتنزة وكل من الشخصية الدورية وذهان الهوس : الاكتئاب ، وبين البنية النجيلة وكل من الشخصية المنفصمة ومرضى الفصام . ويبدو أن الأدلة كما يلكر وستاجنر » (Stagner, 1961, p. 275) تؤكد علاقة بنية الجسم بالذهان وليس بشخصية الأسوياء .

أما «وليم شلدون المقنن في حالة العرى (والحالة الأخيرة تثير مشاكل عدة) ووجد علاقة بين بنية الجسم وكل من الشخصية والمرض العقلى . عدة) ووجد علاقة بين بنية الجسم وكل من الشخصية والمرض العقلى . ولكن معاملات الارتباط التي يوردها مرتفعة جداً إلى الدرجة التي يشك فيها باحثون أخر . «فقد بين «لوبين » أن بعض هذه الارتباطات ليس ممكنا رياضيا» (Marx & Hillix, 1963, p.326) ومع ذلك يرى باحثون آخرون أن هذه المعاملات لما أساس متين (Marx & Hillix, 1963) وإن أهم مصدر المخطأ في تصميم «شلدون» لدراساته ، هو أنه هو نفسه الذي قام بتقدير كل من البنية والشخصية . ويذكر «أيزنك» (Eysenck, 1953, p. 434): مع أنه لا يمكن إنكار إضافاته إلا أنه لا يمكن قبولما بصدقها الظاهرى ، ومن المحتمل أنها تحتوى على قدر من الحقيقة والاستيصار بجعلها جديدة بالفحص العملى .

وقد جابه « ريز ، أيزنك » المشكلة من جذورها محاولين ــ بادىء ذى بدء ــ تحديد الأبعاد الأساسية لبنية الجسم على أساس من التحليل

العاملي ، وهم الماج الأمثل الحسم ، شكلة تعليه ، كونات دية الجسم هذه . والمعارج هذبن المؤلفين النين من عوامل البنية هما العامل العام (الحجم) وعامل البمط كما يلي :

ا . . عامل حجم الجسم : وله "شبعات ،وجبة بسميح مقاييس بنية السم ويمكن أن نفارن فيا بين ذوى الجسم السائم والمتوسط والنحيل .

۲ عامل نمط الجسم: وهو عامل ثنائى القطب محدد الامتداد الطولى (كطول الناه، والجذع والذراع مثلا) مقابل الامتداد العرضى (كمحيط كل من الجسحمه والصدر والحوض). كل من الجسحمه والصدر والحوض). ويقال هذا العامل بين النحيل الطويل والمكتنز القصر (Rees, 1960. p.350) ويحدد هذا العامل ، المعامل المسمى باسم «ريز – أيزنك»

ومن دراسة على ألف عصابى باستخدام هذا العامل ، وجد «أيزنك» (Eysenck, 1947, p. 91 ft) :

١ – يميل الهستيريون إلى النمط المكتنز أو إلى غلبة النمو العرضي .

٢ - يميل العصابيون (فيما عدا الهستيريين) إلى النمط النحيل .
 ويستخلص «أيزنك» (Eysenck, 1953, p. 346) من مسح عديد من الدر اسات أن معامل الارتباط يتر اوح بين ٣٠٠ ، ٥٠٠ بين كل من :

- ١ البنية النحيلة والانطواء .
- ٢ --- البنية النحيلة والعصابية .

والخلاصة أنه لا يمكن الشك في حقيقة ارتباط البنية بالشخصية ، وحيث أن بنية الجسم تتحدد على أساس وراثى بالدرجة الأولى ، فإن

الاقتراض القائل بأن وراء كل من الشخصية والبنية عامل وراثى توى ، له ما يسوغه . وتختم هذه المعالجة بقول «بونار» (Bonner, 1961, p. 159) من أنه «لم يترك البحث في هذا المجال شكاً في وجود ارتباط هام بين التركيب الجبلي والشخصية ، ويجب أن يكون السؤال المطروح للبحث هو حجم الارتباط و ليس الارتباط نفسه » . ولكننا نضيف أن معاملات الارتباط التي استخرجت من الدراسات التي أجريت حتى الآن ، لاتسمح بالتنبؤ بشخصية فردما أو استعداده للاصانة بمرض نفسي أو عقلي معين ، على أساس معرفة بنية جسمه . بدرجة كبرة من الدقة .

الأساس الييولوجي والاجتماعي للانبساط

يتحدد سلوك الآدميين بكل من العوامل البيولوجية والاجتماعية . ومن الملاحظ أنه خلال العشرين أو الثلاثين عاماً الأخيرة ، فقد اتجه انتباه علماء النفس الإكلينيكي بدرجة كبيرة إلى العوامل الاجتماعية مع استبعاد العوامل البيولوجية . ومن سوء الحظ أن محدث هذا ، لأن أى ميل إلى زيادة التركيز على أحد جوانب التسخصية الإنسانية يؤدى إلى إغفال عوامل أخرى هامة

ومتصلة بالشخصية (Eysenek & Rachman, 1965, p. 29) ، فإن لكلا النوعين من العوامل أهمية كبيرة فى تحديد أبعاد الشخصية . وإن معاجلة الأساس البيولوجي للانبساط (وكذلك العصابية) ليس معناه أن العوامل الاجتماعية قليلة الأهمية ، ولكنها تشير فقط إلى أن للعوامل البيولوجية كذلك دوراً لا يجب أن نغفله أو أن نهون من شأنه ، وينبغي أن محدث نوع من التوازن قى معاجلة أثر هذين التأثيرين . وإذا ما كانت العوامل الاجتماعية جلية بدرجة أكبر من العوامل البيولوجية ، فسنحاول معاجلة الأخيرة بتفصيل بدرجة أكبر من العوامل البيولوجية ، فسنحاول معاجلة الأخيرة بتفصيل أكثر حتى يبرز دورها الذي يعد غامضاً لدى الكثيرين .

أ ــ عوامل التطبيع الاجتماعي وأساسها البيولوجي

إن التركيز في عملية التطبيع الاجتماعي على كف الفال : الجنسي والعدواني ، ومن ثم فإن المنطوى ، ذلك الشخص زائد التطبيع الذى استوعب الدرس تماماً ، عيل إلى أن يعمم هذه القاعدة على كل نشاط ، ويتجه إلى البحث عن خلاصه في فكره الخاص . وذلك على المكسمن المنبسط التقليدي الذى لم يع درس التطبيع تماماً ، فيفضل الاشباع الحالي لدوافعه خلال مايقوم به من أفعال (ص ٢٦٤) وإن الفروق في القدرة الفطرية على تكوين الأفعال المنعكسة , بسهولة وسرعة ، مسئولة عن الفروق الواضحة في المزاج خاصة في البعد المتصل للانبساط / الانطواء (ص ٢٧٨) وتتحدد كمية التطبيع الاجتماعي بدرجة كبيرة بالقدرة على التشريط , ، فلكي المنعكسات الشرطية التي تكونت بسهولة وسرعة يميل إلى أن يصبح زائد التطبيع (منطوى) إذا ما قورن بالمتوسط . أما من تكونت لديه المنعكسات الشرطية ببطء وصعوبة ، فيميل إلى أن يصبح ناقص التطبيع (منبسط) إذا ما قورن بالمتوسط . أما من تكونت لديه المنعكسات ما قورن بالمتوسط (ص ٢٧٩) . (Eysenck, 1958)

وقد اتضح من مجموعة من التجارب أن التشريط يتم لدى المنطوين بفوة تبلغ ضعف القوة التى يم بها لدى المنبسطين (أيزنك ، ١٩٦٩ ، ص٧٦) . كما أن القدرة على التشريط لا ترتبط بدرجة العصابية ، بل تتعلق أساساً بتوازن الاستثارة والكف ، وسلوكياً بتوازن الانبساط / الانطواء لدى الفرد ، فالمنطوى عصابياً أو سوياً مستعد لأن يكون استجابات شرلية إن تكونت يصعب انطفاؤها بعكس المنبسط تماماً (Franks. 1960, p 462 f).

ب_ فرض وراثة الانبساط

اعتبر اليونج (Jung, 1923, p. 414) الانطواء أساساً (Mc Dougall, 1940, p. 382) وافترض الممكلوجيل (العصبي وله تأثير انطوائي المجود هرمون خاص في الجسم يؤثر على الجهاز العصبي وله تأثير انطوائي الذا زادت نسبته أصبح الشخص منطوياً والعكس (ونلاحظ أن المكلوجل خطيء في ربطه الفصام بالانطواء) ولذلك فالمنطوى – تبعاً لمكلوجل وتخضع لديه المستويات الدنيا من الجهاز العصبي للرجة كف عالية من الأنشطة الخائية العليا . وحيث إن الوظائف الدنيا مكفوفة ، فإن الوظائف الوجدانية النزوعية للمنطقة المهادية . هي أكثر الوظائف أهمية . وعند المنبط كمية ضخمة من مضادالكف الخائي (ص ٢٢٥) وقد أثبت الساجاز المحلال في كل منهما (ص المنبط وقام الأيزنك المتحسن لنظرية المكلوجل هذه (ص ٢٢٩) والمدروب الفيزيولوجي (٢٢٧) وقام المنزولوجي (٢٢٩) النبساط ، بعد متصل عمد من السيطرة السمبتاوية الكامن وراء الانطواء الانبساط ، بعد متصل عمد من السيطرة السمبتاوية (Claridge & Herrington, 1963, p. 158).

حــ الأدلة التجريبية على وراثة الانبساط

المحال الأمثل الذى تبدأ به أى دراسة لتأثير الوراثة هو دراسة التوائم، وتعتمد هذه الطريقة على حساب الفروق بين نتائج التوائم الصنوية وغير الصنوية لتعطى الدليل على المحدد الوراثى لدرجة اختبار معين أو درجة عاملية . وتعتمد النظرية العامة هنا على حقيقة كون الفروق داخل مجموعة التوائم الصنوية لابد أن تكون راجعة إلى البيئة، وأن الفروق بين التوائم غير الصنوية رعما تكون راجعة إما إلى البيئة أو الوراثة ، وكلما كان التشابه كبيراً بين التوائم الصنوية بالمقارنة بالتوائم غير الصنوية ، كلما كانت درجة التأثير الوراثى كبيرة . وتوجد معادلة متفق عليها لتقدير درجة التأثير الوراثى ويدعوها «ها» وهى رمز يشيربه إلى إحصاء اقترحه مقياس لدرجة التحديد الوراثى لسمة أو قدرة معينة ، وقد نقدت معادلته كثيراً واقترحت بدائل لها (Eysenck, 1973, p. 25).

وتتوفر أدلة قوية على وجود الاستعداد الوراثى لكل من الانبساط والعصابية . وتستمد هذه الأدلة من مجالات عدة هى الفروق فى الاستجابة للاختبارات الموضوعية والاستخبارات بين التوائم الصنوية وغير الصنوية ، ودراسة الآباء وأطفالهم وأقاربهم (كأبناء العمومة والخؤولة من الجنسن)، وقد وضعت استنتاجات تبعاً لدرجة القرابة ، خاصة بالارتباطات التي يجب أن تلاحظ بين مختلف أعضاء العائلة ، وهذه الدراسات تؤكد بوجه عام نظرية اعتماد الانبساط (والعصابية) على الورائة .

وقد درس «شيلدز Shields» من مستشفى «المودسلي» ، التوائم الصنوية التي تربت منفصلة عن بعضها . والتوائم الصنوية نادرة ، والأكثر ندرة وصعوبةأننجدتوائم صنويةتربت منفصلة ، ولكن «شيلدز ، وجد (٤٤) زوجاً من التوامم الصنوية التي انفصلت عن بعضها في الطفولة وتربت بعيدة عن بعضها البعض ، وكذلك عدداً مماثلا من التوائم التي تربت معاً ، وبالإضافة إلى ذلك فقد درس (٢٨) زوجاً من التوائم غير الصنوية التي تربت معاً ، وطبق على الجميع اختبارات للذكاء والانبساط والعصابية ، وكانت النتائج حاسمة، فقد وجد أن التوائم الصنوية التي تربت منفصلة عن بعضها أكثر تشامهًا ، وأن الارتباطات بينها حوالى (٠,٦) لكل من الذكاء والانبساط والعصابية، بيناالتو اثم الصنوية التي تربت مع كانت أيضاً متشاسهة إلى حد كبر جداً، ولكن الارتباطات بينهم كانت أقل من التوائم الصنوية التي تربت منفصلة عن بعضها . وهذه نثيجة هامة جداً لأنها تهدم في ضربة واحدة الفكرة القائلة بأن التوائم الصنوية تتشابه في سلوكها لأن البيئة تؤكد على تشابهم وتعاملهم بطريقة متشاسمة أكثر مما في حالة التوائم خر الصنوية، فإن، العكس تماماً هو الصحيح ، فالتوائم الصنوية التي تربت معاً ، تحاول أن تستفرد أو تتفرد ، أي محاول كل فرد منها تكوين شخصية فردية له مستقلة عن الآخر ، عن طريق العمل ــ شعورياً ــ نحو تمايز ميولها وسلوكها بأقصى ما تستطيع ، وعندما تنشأ في بيئات مختلفة ولا تعلم بوجود القرين الآخر ، فإن الطبيعة تتمكن من أن تسير سيرها الطبيعي ، فليس ثمة تأثير خارجي جديد محمل التوائم على أن تتصرف عكس الطبيعة الموروثة لها. ويبن جدول (٥) معاملات الارتباط داخل كل مجموعة من مجموعات التوائم .

حدول (٥) يبين معاملات الارتباط بين نوعى التوائم فى الذكاء والانبساط والعصابيســـة

	التوائم الص	التوائم الصنوية				
	تربت منفصلة	تربت معاً	<i>ــ</i> الصنوية			
الذكاء	٠,٧٧	٧,٧٦	٠,٥١			
الانبساط	17,•	٠,٤٢	•,1٧			
العصابية	۳۰,۰	۰,۳۸	+,11			

ويعمل هذا التأثير الوراثى «الثابت» دائماً فى اتصال أو التحام مع التأثيرات البيثية ــ بطبيعة الحال ــ ليحدد السلوك ، وتكون الوراثة الأساس البيولوجى للسلوك ، وهى بذلك تمارس تأثيراً قوياً على الاتجاه الذى سوف يتطور إليه السلوك ، وهى بذلك تمارس 1964. p-p. 89 -92) .

ويورد «طومسون، وايلد» Thomson & Wilde, 1973, p. 221) جدولا للتقديرات الوراثية (٢٨) في بعد الانبساط كما يقاس باستخبارات الشخصية أساساً في عدة دراسات ببينها جدول (٦).

تتواتر الأدلة من الدراسات التجريبية العديدة إذن ، لتثبت أن نسبة كبيرة من التباين (الفروق الفردية) فى بعد الانبساط / الانطواء تعزى ألى الوراثة . وإذا كان ذلك كذلك فما هو الأساس البيولوجي (الفيزيولوجي) المحدد له ؟

جدول (٣) يبن التقديرات الورائية (٩٧) لبعد الانبساط كما يقاس بالاستخبارات

	الاستجار	تىرمىتون	بىر نرويتر	الدر جات العاملية	کومری	سترن	وایلد	پون	
عدد التوائم	الصنوية	03	0	7	111	å	¥	\o\	.
	الصنوية غير الصنوية	3	w	7	Ť	₹		114	*
الارتباط بن الارتباط بن الدياط الدينة الترام غد الص	4	٠,٠	> ° ·	9	نسبة ف	نسبّه ن	٠,٣٧	10.	نسبة فر
الارتباط بين الديام غد آلصندية ها			134.		نسبة ف = ١٩٤٤	نسبة ف أ = ١٥٤٤	on.	14°.	نسبة ن = ١٨٤
*		۸ ۶ ٬۰	***	9.	٧3.٠	, .	-	13:	13.
<u>સ</u> ્		فائدنبر -ج	کارتر	أيزنك	فاندنبيرج	فاندنبرج	وايلد	بارتنن وزملاؤه	فاندنبرج

د ــ الاستثارة والكف كأساس فيزيولوجي للانبساط والانطواء

يرتبط ميكانيزم الاستثارة والكف باسم الفيزيولوجي الروسي «إيفان بتروفتش بافلوف I.P.Pavlov ، فهو أول من استخدمهما مقسما كلابه إلى مجموعتين حسب غلبة أحد الميكانيز مين لديها (ص ٢٨٩) . وعندما مد دراساته على الإنسان (في المحاضرة الثالثة والعشرين من كتابه) قال : إنه رغم التطور الكبير الذي حدث في لحاء المنح لدى الإنسان والذي لايقارن بالحيوان ، إلا أنه من الواضح أن أنواعاً متعددة من العادات القائمة على المران والتربية والنظام ، ليست إلا سلسلة طويلة من المنعكسات الشرطية (ص ٣٩٥) . ويؤدى الجهاز العصبي ذِو المقاومة الأعظم إلى غلبة الاستثارة ، والأقل مقاومة إلى غلبة الكف : وهما نوعان من الاضطرابات الباثو لوجية للنشاط اللحائي عنــد الحيوان والانسان (ص ٣٩٧) ، فالنيورستينيا مبالغة في عمليات الاستثارة وضعف في الكف (جهاز عصبي أكثر مقاومة) ، على عكس المستبريا حيث السيطرة فها للكف مع ضعف في عمليات الاستثارة (ص ٣٩٨) (Pavlov, 1927) .وللوقاية من الإثارة القوية جداً يعتقد «بافلوف» في وجود قمة للكف وظيفتها منع تلف الخلايا اللحائية (Konorski, 1948, p. 27) . وقد قسم «بافلوف ، المزاج – نتيجة لاكتشافاته تلك ـــ إلى أربعة أنماط تبعاً لاختلاف عمليات الكف والاستثارة أو توازنهما (Mayer-Gross et al., 1960, p. 26) وقد فصلنا ذلك في مكان سابق.

وبعد (بافلوف) وضح « كلارك هل C. Hull » معنى العمليتين وأضاف إليهما مضموناً تجريبياً ، وأثرى هذا المفهوم باحثين آخرين مثل «دودج Dodge » عام ۱۹۳۱ و «توبلوف Toplov ،عام ۱۹۵۹. ولكن ربط الانبساط والانطواء بميكانيزم الاستثارة والكف تفصيلا يعزى إلى «أيز نك»الذي حاول تفسير الفروق بين المنطوى والمنبسط في إطار مفهوم الكف اللحائي كخاصية نيورولوجية (خاصة بالأعصاب) ، فيرى (Eysenck, 1964, p-p. 68-87) أن الاستثارة والكف اثنين من المفاهيم التي لعبت دوراً كبيراً في علم النفس الحديث ، وقدمهما أصلا الفيزيولوجي الروسي الكبير «بافلوف» واضع مصطلح التشريط.

ويذكر كذلك أن مفهوم الاستثارة يعنى ببساطة أن المنبه القادم أو الداخل على الكائن العضوى قد نجح في التأثير في الخلايا العصبية التي تصل الأسطح الحسية باللحاء ، وأنَّ هذه الخلَّية العصبية التي أثيرت عندئذ، تمر إثارتها إلى خلايا عصبية أخرى عبر جهاز من الروابط أو مايسمي بــ (الموصلات العصبية) التي تربط الحلايا العصبية المختلفة بسائر الجسم . وبدون هذه الاستثارة ونقل أو توصيل الدفعات العصبية ، فلاعكن أن محدث في الحقيقة تعلم ولا سلوك . ولذلك فإن الاستثارة أساسية جداً لكل أنواع النشاط التي نقوم بها . ويمكن أن نفكر للوهلة الأولى أنه من الممكن تفسير الفروق الفردية في أنشطة مثل التعلم أو الأداء في عمل معين ، بافتر اض أن بعض الأشخاص لديهم استثارة أقل من البعض الآخر ، وينتج عن ذلك أن البعض أفضل من البعض الآخر في هذه الأعمال المعينة ، ولكن ذلك ليس صحيحاً ، فقد وجد ، بافلوف ، أنه من الضرورى أن نسلم أيضاً بمفهوم « الكف » وهو وظيفة ذات فعل مضاد للاستثارة ، أن يسلم بوجودها وبخاصة في تفسيره لظاهرة الانطفاء ، الذي يمكن أن نحدثه تجريبياً بتقديم المنبه الشرطى(الجرس) دون أن يقترن بالمنبه غيرالشرطى (الطعام) عدداً كافياً من المرات: ولكن لوحظ أنه بعد حدوث الانطفاء،

تحدث عودة أو رجوع للاستجابة الشرطية (سيلان اللعاب نتيجة لقرع الجرس وحده دون أن يقترن بالطعام).

وقد فسر البافلوف، عودة المنعكس الشرطى هذه ، بأنه خلال تكوين وأثناء استدعاء المنعكس الشرطى ، فإن كمية معينة من الكف تتجمع ، وأن هذا الكف يتبدد خلال الراحة ، ومن ثم فإن الكف الذى يكون قد تجمع خلال عملية الانطفاء ، تضاف أجزاؤه معاً كى تتحكم فى اللعاب وتمنع نزوله . ومع ذلك فإنه أثناء الليل فإن هذا الكف يتبدد ، وفى اليوم التالى يحدث سيل اللعاب مرة ثانية . وقد سميت ظاهرة التحسن خلال فترة الراحة اسماً فنياهو والتحسن التالى للراحة وهو أفضل الأدلة على نظرية الكف هذه ، فقد دلت تجارب عدة على زيادة عدد الاستجابات الشرطية التى تحدث بعد فترة راحة ، نتيجة لتبدد التعب المحائى أو الكف علال الراحة .

وتبعاً لنظرية الكف فإنه يمكن توقع أن المجموعة التي تعطى تمريناً موزعاً, تقوم بالأداء أفضل كثيراً من المجموعة التي تعطى تمريناً مجمعاً ، فإن المتوقع أن يتجمع الكف في كلا المجموعة ذات التمرين الموزع بعد كل فترة منظل فترات الراحة التي تعطى للمجموعة ذات التمرين الموزع بعد كل فترة من فترات التمرين، ولا يجب أن محدث مثل هذا التبدد في المجموعة ذات التمرين المجمع والذين ليس للمهم فرصة لتبديد الكف الحادث للمهم. وهذا ماحدث فعلا كنتيجة لإحدى التجارب ، فقد وجد أن مجموعة التمرين الموزع لم يتراكم لدمها كثير من الكف ، ولم تكشف عن أي المحسن تال للراحة » ، وعلاوة على ذلك فقد وجد أنهم يقومون بالأداء بمستوى مرتفع للراحة » ، وعلاوة على ذلك فقد وجد أنهم يقومون بالأداء بمستوى مرتفع

جداً طوال التجربة كلها تقريباً ، أكثر من مجموعة التمرين المجمع ، والني يفسر أداؤها المنخفض في ضوء مفهوم الكف وتراكمه .

وقد تجمعت الأدلة لتشير إلى أن الكف خاصية للحاء أى المنخذاته، وأنها نوع من التعب الأعصابي أو اللحائى، ومن المهمأن نميز بينه وبين التعب العضلي والأخير نوع مختلف تماماً. وهذا التعب اللحائي يقال أحياناً أنه يحتل مكانة والحافز السلبي، ، وفكرة الحافز فكرة أساسية في علم النفس (وهي تتطابق مع مانسميه أحياناً في الحياة اليومية بالدافعية)، ذلك أننا نفعل أشياء ونؤدى أعمالا لأننا وققط مدفوعون إلى فعلها، وكلما كانت الدافعية أقوى وإذا ما تساوت بقية الظروف وإننا نميل إلى أن نقوم هالعمل بطريقة أفضل، ومن الواضح أنه يمكن تصور التعب كنوع من الحافز السلبي : الحافز إلى عدم القيام بالعمل وعدم الاستمرار فيه، من الحافز السلبي : الحافز إلى عدم القيام بالعمل وعدم الاستمرار فيه، ولكن مجرد أن «نجلس ونستريح». ومن ثم فإن الأداء سوف تحكمه كمية الحافز الانجابي أو الدافعية التي نعمل في ظلها، وكمية الحافز السلبي أو التعب الحائي أو الدافعية التي نعمل في ظلها، وكمية الحافز السلبي أو التعب الحائي أو الكف الذي تراكم لدينا.

و يمكن أن نربط فكرة الكف كحافز سلبى مع القانون العام الذي يعد مقبولاً من كل الباحثين في علم النفس وهو :

الأداء = العادة × الحافز

أى أن الأداء دالة لكل من العادة والحافز . ومثال ذلك لاعبالتنس ، فإن أداءه سوف يعتمد على أمرين ، أولهما الحافز : فكلما كان الحافز لديه مرتفعاً كى يلعب بطريقة جيدة ، كلما كان أداؤه أفضل على وجه العموم . ويعتمدأداؤه كذلك بطبيعة الحالثانيا على خبرته وكمية التمرين الذي قام به مسبقاً في هذه اللعبة ، وعلى طول الوقت الذي لعب فيه ، وعلى الطريقة التي تمرن مها وهكذا . وبألفاظ أخرى فإنه يعتمد على جهاز العادات الجسمية

التي كونها في الماضي . ولكن ماهو موضع مفهوم الكن هنا ؟ -

إذا قام الشخص بإنجاز أداء ما ، وإذا كان فى ظل التمرين المجمع بوجه خاص ، فإن الكف سيستمر فى التر اكم ويصبح حافزاً سلبياً يطرح من الحافز الإيجابى الذى يعمل الكائن العضوى فى ظله ، وفى النهاية عندما يتجمع الكف إلى الدرجة التى يساوى فيها الحافز الإيجابى، فإن الكائن العضوى سيتوقف بيساطة ـعن العمل ، لأن العمل أصبح مساوياً للكف ، أى أن الدافع مطروحا من الكف = صفر . فتصبح المعادلة :

الأداء = العادة × صفر (أي صفر)

فيتوقف الأداء وهو ما يسمى أحياناً بالتعويق أو فترة الراحية غير الإرادية رفى الأداء . وهى فترات تحدث فعلا ومثالها هذه التجربة البسيطة : يقوم الشخص بالنقر بأسرع ما ممكنه بإصبعى السبابة للبدين اليمني واليسرى على حافة منضدة ، ويحاول أن يحتفظ بإيقاع معن ، فبعد فترة قصيرة سوف يجد أن واحداً أو آخر من الإصبعين سوف يتوقف عن أن يكون طوع إرادته ، ويأخذ فجأة فترة راحة اضطرارية من تلقاء نفسه ، وتصيب الأداء بالتفكك وتجعل الاستمرار أمرا مستحيلا. وفترات الراحة الاضطرارية هذه قصير قجداً وليست أمرا من أمور التعب العضلي لأن كمية الطاقة العضلية المستنفدة قليلة جداً ، ولكن الشخص يجد نفسه غير قادر تماماً — لفترة قد تتراوح من نصف ثانية إلى ثانية — على أن يجعل سلوك أصابعه تخضع للضبط الإرادي له . وخلال فترة الراحة الاضطرارية هذه ، فإن الكف سوف يتبدد ، ويجد الشخص نفسه مرة ثانية قادراً على الاستمرار في النقر بنفس معدل السرعة .

وتقول النظرية إن أداء عمل مافي ظل ظروف التمرين المجمع وبأسرع

ما يمكن ، فإن فترات الراحة الاضطرارية سوف تحدث ويقويها تجمع الكف. وحلال فترة الراحة فإن الكف سوف يتبدد ويسمح للأداء بالاستمرار إلى أن تحدث فترة أخرى من الراحة الاضطرارية نتيجة لتجمع كف جديد ، ومن ثم فإن الأداء سوف يكون سلسلة من التوقف والابتداء .

ويوجد شكلان للكف أحدهما الكف الزماني أو الداخلي، ويشر إلى كف في نقل دفعة العصب ويتكون عن طريق مرور دفعات العصب عبر نفس المحرى في وقت مبكر قليلا . والنوع الآخر يسمى الكف المكاني أو الحارجي ويعتمد أكثر على إثارة عدد من مجارى النقل المختلفة التي تكف مرور الدفعات في مجرى آخر ، وعتمل أن يكون هذا الشكل من الكف هو السبب في حدوث ما يسمى بتشتيت الانتباه ، أي كف دفعة داخلة بوساطة أخرى. وواحد من البراهين الحديثة على هذه الحقيقة طريقة تخفيض الألم أثناء الولادة أوخلال علاج الأسنان وتسمى طريقة «تسكين الألم أو التخدير الصوتي» ، وترفع هذه الطريقة درجة تحمل الألم ، وتتلخص في تنبيه المريض عنبه صوتي في نفس الوقت الذي يتعرض فيه لتنبيه مؤلم، ولكن هذه الطريقة تصلح للمنبسطين أكثر من المنطوين ، لأن المنبسطين لديهم كف الطريقة تصلح للمنبسطين أكثر من المنطوين ، لأن المنبسطين لديهم كف مكاني بدرجة أكبر

ونحن الآن فى مركز يسمح لنا بوضع المسلمة الأساسية التى تربط الكف والاستثارة بالشخصية (بعد الانبساط) وهى : أن البشر يختلفون فى معدل تكوين الكف ، وقوة الكف ، والسرعة التى يتبدد بها الكف . وبوجه عام فإن المنبسطين بتكون لديهم الكف بسرعة ، ويكشفون عن درجات عليا

من الكف ، ويتبدد الكف عندهم ببطء . ومناحية أخرى فإن المنطوين يتكون لديهم الكف ببطء أكبروبدرجة أقل،ويتبدد لديهم بسرعة أكبر.

و يجب أن نشير إلى مصدر محتمل للخلط ، وهو القول بأن والكف اللحاقى ، أقوى عند المنبسطين ، ولكن لا ينبغى أن يختلط ذلك مع والسلوك المكفوف، الذى عمر المنطوين ، فالكف اللحاقى يكف المراكز العليا التى يتلخص دورها الأساسى فى إثارة النشاط الخارجي والغريزي ، ومن ثم فإنه يقوم (عند المنبسطين) بعدم كف أى بإثارة السلوك .

ويضح عكس ماقلناه في الكف على الاستثارة: فإن المنطوين يطورون الاستثارة (على المستوى اللحائي) أسرع وأقوى ، بينها المنبسطين أبطأ وأضعف.

وقد صممت نجربة لدراسة نسبة حدوث الكف لدى مجموعتين من المنبسطين والمنطوين بوساطة جهاز دقيق حللت نتائجه بالحاسب الإلكترونى لدقة الآداء عليه ، إذ أنه يدرس وفتر ات الراحة الاضطرارية التى افترضت سابقاً ، وهي فترات قصيرة جداً ، فوجد أن هذه الفترات لدى المنبسطين أكثر ، إذ وجد أن متوسط المحموعة المنطوية هو فترة واحدة للراحة الاضطرارية خلال دقيقة من الأداء ، بيما بلغت هذه الفترة ثمانية عشر مرة عند المنبسطين ، ولم محدث تداخل بين درجات المحموعتين ، وتحدث هذه الفترات مبكراً جداً عند المنبسطين أكثر من المنطوين ، وإلى جانب تكرارها الكبير ، فإن التجربة تؤيد الفرض .

و يمكن كذلك أن نتوقع أن «التنحسن التالى للراحة» بحدث لأكثر لدى المنبسطين بالنسبة للمنطوين ، حيث إن «التحسن التالى للراحة» مقياس لكمية الكف المتراكم ، وتبعاً لنظرية «أيزنك» فإن المنبسطين بجب أن يتكون لديهم كف أكثر ، وتوجد فحوص عديدة تؤيد هذا التوقع .

وثمة كذلك فرض فى النظرية خاص بأن الإصابة العضوية فى الدماغ تزيد من الكية الإحمالية للكف التى تؤثر فى اللحاء ، وبالتالى فإن مثل هؤلاء المرضى يسلكون بطريقة أكثر انبساطاً من الأسوياء ، وقد أيدت أدلة كثيرة هذا الفرض ، ونحاصة إذا ما وضعنا فى الاعتبار نتائج عمليات المنح كجراحة القطع الجهى ، فقد كشف المرضى الذين أجريت لهم هذه العملية الجراحية أهم يسلكون بطريقة انبساطية تماماً، بصرف النظر عن شخصيتهم قبل العملية .

و يمكن التنبؤ كذلك بأن المنبسطين ، وهم الذين بجب أن يتجمع لديهم كية أكبر من الكف خلال عملية التشريط ، سيكون التشريط عندهم أقل وأضعف من المنطوين الذين يتوقع أن يتجمع لديهم كف أقل نسبيا ، وبكلمات أخرى فإن الفرض ينص على أن المنطوين يكشفون طاقة استثارة بدرجة أكبر بالنسبة للمنبسطين (وهذا مرة ثانية على المستوى اللحائى وليس السلوكي) . وقد أجريت عموث كثيرة كان أكثرها تعمقاً دراسة وسيريل فرانكس C. Franks) إذ وجد أن المنطوين يتم التشريط لديهم بدرجة أفضل من المنبسطين ، وأن الاستجابات الشرطية عند المنطوين تبلغ ضعفها عند المنبسطين ، وأن الاستجابات الشرطية عند المنطوين تبلغ ضعفها عند المنبسطين .

وقد صدق فرض أن ذوى الإصابات العضوية فى الدماغ يسلكون كالمنبسطين، إذ يكشفون عن معدل تشريط أقل وأضعف من غير المصابين بإصابات عضوية، وقداتضع ذلك من تجربة قامت بها «فيوليت فرانكس» على مجموعتين من ضعاف العقول من ذوى الإصابات العضوية فى الدماغ (العضويين)، وغير المصابين بها، ولا يتدخل الضعف العقلى فى النتائج من هسدا النوع، لأنه لا يوجد ارتباط بين الذكاء والتشريط، إذ يحدث التشريط عند الأطفال ضعاف العقل مثل طلاب الجامعة تقريباً إلى حد كبير.

وقد قضينا بعض الوقت في الىرهنة على ارتباط الشخصية بالتشريط لسبب خاص جداً ، إذ أنه من خلال عملية التشريط فإننا نأمل في أن نكون علاقة بن الشخصية والكف ، وبينها تؤيد معظم النتائج علاقة الانطواء بسهولة التشريط، إلا أنبعض التقارير توردعلاقة أقل قوة أولم تجد علاقة على الإطلاق. وليس هذا غريباً فإن التشريط ــ في الحقيقة ــ ظاهرة معقدة جداً ويوجد عديد من العوامل المختلفة التي مجب أن تدرس قبل أن نتمكن من الوصول إلى أى استنتاج عام . ذلك أن تجارب التشريط مكن أن تختلف بن بعضها البعض فيما يختص بقوة المنبه الشرطى ، وقوة المنبه غير الشرطى ، وطول الفترة الزمنية المنقضية بنن المنبه الشرطي وغير الشرطي . وقد وجد أن الفترة الزمنية بين تقديم المنهات الشرطية وغىر الشرطية مسألة هامة جداً في الحقيقة ، ويبدو أن نصف الثانية هي الفترة المثلي ، وعندما تطول لتصبح ثانيتىن و نصف ، فلا محدث تشريط مهما كان الحال. ويوجد سبب للاعتقاد بأن الفترة المثلى تختلف بالنسبة للمنبسطين والمنطوين ، وبالتالى فإن مختلف الباحثين اللدين يستخدمون فترات مختلفة بمكن أن نخرجوا بنتائج مختلفة جداً . ويؤثر الزمن الذي عمر بن المحاولات تأثيراً كبيراً ، فإذا كان الزمن الذي يتوسط ما بين محاولة وأخرىقصيراً ، فإنَّنا نكون بصدد حالة تقتر ب من التمرين المحمع ، بينها إذا كان الزمن بين المحاولات كبيراً ، كنا بصدد حالة تمرين موزع ، مما يؤثر في النتائج .

كذلك فإن الارتباطات بين محتلف اختبارات القابلية للتشريط تميل إلى أن تكون منخفضة نسبياً ، وذلك لسبين أولهما تدخل عدد من العوامل الهامشية (كحالة عضو الحس ومدى حساسيته) في أى نوع معن من أنواع التشريط كما في تجارب تشريط طرفة العين حيث المنبه غير الشرطى لفحة من الهواء موجهة إلى قرنية العين . والحل هنا هو أن محدد وصيد أو عتبة الإحساس لكل فرد ثم تضاف إلى هذه العتبة كمية محددة سلفاً وموحدة

بالنسبة لجميع المفحوصين ، فتكون قوة المنبه غير الشرطى متساوية بالنسبة للجميع . ومثل هذا الإجراء لا يقوم به عادة الباحثون الذين يحاولون حساب الارتباطات بين مختلف أنواع القابلية للتشريط .

ومثال آخر من مجال التشريط خاص بالتوصيل الكهربى للجلدوهو المعروف باستجابة الجلد الجلفانية ، حيث تتوسط هذه الظاهرة كمية العرق القرز ، ويسبب الانفعال درجة بسيطة من العرق فى الجلد ، وهذا العرق موصل للكهرباء يسهل مرور التيار الكهربى ومن ثم يقلل مقاومة الجلد . ورغم أن البشر يختلفون بدرجة كبيرة فى عدد الغدد العرقية الموجودة فى أصابعهم ، فإن الشخص الذى لديه كثير من الغدد العرقية سيكشف عن زيادة كبيرة فى التوصيل ، بالنسبة للشخص ذى العدد الأقل من الغدد العرقية ، وبجب أن تضبط هذه الظاهرة فى تجارب التشريط ، إذ أنها السبب فى انخفاض الارتباطات بين مختلف طرق التشريط .

وإلى جانب هذه العوامل فإننا نجد بالتأكيد درجة معينة من «نوعية الاستجابة» مما يؤثر في الارتباطات بين القابلية للتشريط عندما تستخدم عدة حواس ، فإن الجهاز العصبي السمبتاوى لا يقوم بعمله بطريقة ثابتة ككل ، ولكننا نجد لدى بعض الأفراد أن بعض الأجزاء تستجيب بقوة أكبر ، بينها تستجيب أجزاء أخرى للدى آخرين للهوة أكبر . وتوجد علاقة بين «نوعية الاستجابة في للجهاز الأتونوى ونوعية الاستجابة في عال التشريط .

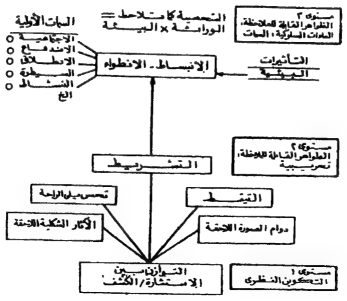
ولكن لا يجب التركيز كثيراً على مفهوم «نوعية الاستجابة»، فإن الاستجابات ليست مستقلة تماماً عن بعضهٰ البعض ، فئمة علاقات توجد بينها ، ولكننا فقط نوجه الانتباه إلى حقيقة مؤداها أن « العمومية » بعيدة عن أن تكون تامة ، وأن النوعية تلعب دوراً هاماً . وهذهالنوعية بمكن أن تفسر حقيقة أن بعض الأرجاع بحدث التشريط لها أسرع لدى بعض الأفراد وأرجاع أخرى عند أناس آخرين . وعلى الرغم من كل هذه التسعوبات ، فإن الأدلة ماتزال تفترض أن القابلية للتشريط كمستوى عام للسلوك ، مفهوم له معنى و ممكن الاحتفاظ به نظراً لفوائده .

ويوجد استنتاج آخر مستمد من مجال الدراسة التجريبية للتيقظ والتي تعنى قدرة الشخص على أن يواصل الانتباه إلى سلسلة من المنهات الضعيفةالتي يوجد بينها فواصل كثيرة . وهي ظاهرة بمكن دراستها في المعمل كما يلي : مجلس المفحوص في حجرة خالية إلا من ساعة على الحائط يتعن عليه أن يثبت عليها بصره، وفي هذه الساعة عقرب واحد يتحرك حركة بسيطة كل ثانية . ولكن العقرب أحياناً ما يقوم محركتين خلال الثانية الواحدة، ويطلب من المفحوص أن يكتشف مثل هذه «الإشارات» (الأخرة) ويضغط على زر تستقر عليه يده الىمنى بينها هو يلاحظ الساعة . وفي العادة فإن المفحوصين لالخطئون أي إشارة في بداية التجربة ، ولكن بعد نصف ساعة أو نحوها ، فإن معدل استجابتهم يبدأ في الانخفاض بدرجة كبرة ، ويستجيبون لعددقليل جداً من الإشارات أى تزداد أخطاؤهم (وهي هنا ترك الإشارة). وعندما يقارن أداء المنبسطين والمنطوين في اختبار من هذا النوع ، فقد وجد أن المنبسطين في كل الحالات تقريباً وكما هو متوقع ، يكون أداؤهم أسوأ كثيراً بالمقارنة بالمنطوين ، وبكلمات أخرى فإن الكف يتراكم بسرعة أكبر وبقوة أعظم لدى المنبسط ، وأن الكف بمنعه من كشف الإشارة ، والتي تُكون الجزء الأساسي من أدائه في هذه التجربة .

وتوجد تجارب معملية كثيرة أجريت لتختبر استنتاجات مستمدة من هذه النظرية العامة ، وعلى وجه العموم فإنه مكن القول أنها تؤيدها .

عوامل الوراثة والبيئية

ويتساءل «أيزنك» (Tbid, p. 88 ff) هل الانبساط / الانطواء (والعصابية) سمات شخصية موروثة أم هل يرجعا إلى البيئة ؟ ويذكر أنه قبل محاولة الإجابة على هذا التساؤل ، فيجب أن نحدد بادىء ذى بدء اثنين من المفاهيم التى تعد أساسية جداً في محوث الوراثة الحديثة ، وهما المغط الوراثي . والنمط الظاهرى، ، فإن الجبلة الوراثية للفرد تدعى عادة نمطه الوراثي ، بينا نمطه الفعلى الظاهرى وهو نتاج نمطه الوراثي والبيئة التى نشأ فيها يدعى نمطه الظاهرى ، فإن طول الشخص الذى نقيسه يعد نموذجاً ظاهريا أساساً (ولكنه يعتمد بطبيعة الحال على أساس وراثى راسخ ونسميه نمطه الوراثي) لأنه يتأثر _ إلى حد ما _ بالتأثيرات البيئية مثل نقص الفيتامينات والطعام القليل جداً أو الكثير جداً وهكذا . وإن التمييز بين النمط الوراثي والنمط الظاهرى أمر حيوى جداً ولا بد أن نستخدمه في مفهوى الوراثي والنمط الظاهرى أمر حيوى جداً ولا بد أن نستخدمه في مفهوى



شكل (١٦) الملاقة بين النمط الوراثى والنمط الظاهري في بعد الانبساط

الانبساط والعصابية ، ويبين شكل (١٦) العلاقة بين النمط الوراثى (العوامل الجبلية) والنمط الظاهرى (السلوك الملاحظ) في بعد الانبساط / الانطواء.

ويبن المستوى الأول (السفلى) في شكل (١٦) الاستثارة والكف كتكوين نظرى وهو يتحدد بالتأثيرات الوراثية كلية . وهذا الجزء الوراثي أو الجبلى من الشخصية يمكن أن يقاس عن طريق ظواهر تجريبية يمكن ملاحظتها ، وهذا هو المستوى الثاني . وأمثلة هذه الظواهر التشريط ودوام الصورة اللاحقة والتيقظ والتحسن الذي يلى الراحة والآثار الشكلية اللاحقة ، وهذه الظواهر الأخيرة لا تعتمد على الوراثة كلية ، ولكن التأثيرات البيئية تؤثر فها بدرجة أقل من السهات . وفي المستوى الثالث توجد العادات السلوكية أو السهات مثل : الاجتماعية والاندفاع والانطلاق والسيطرة وفي هذا المستوى نتعامل مع الشخصية من الناحية السلوكية ، وهي تتشكل عن طريق امتزاج أو اتحاد العوامل الجبلية الشخصية (تو ازن الاستثارة والكف) والتأثيرات البيئية ، فالسلوك الملاحظ إذن دالة أو وظيفة للتفاعل بين النمط الوراثي وتأثيرات البيئة، حيث يؤدى هذا التفاعل إلى فروق سلوكية وصفية ظاهرة في الانبساط/ الانطواء يمكن قياسه بوساطة المقاييس السيكولوجية الختلفة كالاستخبارات.

ومن وجهة نظر أعم ، يضع وأيزنك ، (Eysenck, 1957, p. 81) رسماً تخطيطيا بمثل السلسلة السببية التي تبدأ من العلوم البيولوجية مارة بعلمالنفس التجريبي ودراسة الشخصية وعلم النفس الاجتماعي حتى العلوم الاجتماعية ذات العلاقة بهذا المحال ويبينها شكل (١٧).

على الأعصاب ﴾ النفس النجريبي ﴾ الشخصية ﴾ علم النفس الاجتماعي ﴾ علم الاجتماعي ﴾ علم الاجتماع المجتماع الاجتماع المجتماع المجتماع المجتماع المجتماع المجتماع المتسريح ﴾ المساحة وبولوجها

شكل (۱۷) يبين مركز درامة الشخصية بين العلوم البيولوحية والاحتاعية هـــ التكوين الشبكى كأساس للاستثارة والكف

نوجز ما فصلناه عن الاستثارة والكف وعلاقتهما ببعد الانبساط ، في أن الاستثارة تشير — من الناحية السلوكية والعصبية -- إلى تهيج اللحاء والتسميل العام للاستجابات الإدراكية والحركية واستجابات التعلم والتذكر والنفكير والأداء . ويشير الكف إلى عملية في الجهاز العصبي المركزى تتدخل في سير الأنشطة الإدراكية والمعرفية والحركية للكائن العضوى . وتوجد درجة عالية من الانبساط عند من يحدث لديهم الكف الحائي بسرعة وقوة واستمرار ؛ والاستثارة ببطء وضعف وتقطع ، وعلى العكس من ذلك في حالة الانطواء . وقد صدقت تنبؤات عدة نابعة عن هذا الفرض . وإذا كان الانبساط / الانطواء كبعد عاملي يوجد على مستوى العادات السلوكية أوالسات القابلة للملاحظة والقياس ، وإذا كانت الأدلة المتراكمة ترجع صدق فرض اعتماد الانبساط / الانطواء على ميكانيز م الاستثارة والكف كوظيفة للجهاز العصبي المركزى ، فاهوالأساس التشريحي (البنائي) لهذا الميكانيز مالفيز يولوجي (الوظيفي)؟

اقترح «أيزناك» عام ١٩٦٣ أن يكون أساس عمليتا الاستثارة والكف في أماكن مختلفة فيا يسمى بالتكوين الشبكى الذي قد يكون مسئولا عن ظاهرة الاستثارة والكف (Eysenck & Rachman, 1965, p.46). وقبل محاولة وصل التكوين الشبكي بالانبساط / الانطواء ، لا بد أن نعرف شيئاً عن مفهوم التنشيط الذي قدمه دروبرت مالمو (R.B. Malmo) ، وهنو مفهوم هام أدت الدراسات التجريبية التي استخدمت ، تماييس فيزيولوجية

إلى إماطة اللثام عنه . ولهذا المفهوم تطبيقات واسعة فى علم النفس الإكلينيكى كذلك .

أولا: مستوى التنشيط

التنشيط أو التنبه اللحائى , وهما متر ادفان مفهوم عصبى سيكولوجى يحدد كمتصل بمتد من الإغاء أو النوم العديق في بهاية أقل مستوى من التنشيط ماراً باليقطة ثم حالات النهيج أو الغضب أو الرعب في نهاية أعلى مستوى للتنشيط. بل إنه اتضح أن النوم ذاته ليس حالة من نوع واحد فقط ، الذي يميز الباحثون بين النوم العميق أو التقليدي أو نوم لحاء المخ ، الذي يتميز بعدم وجود هحركات العين السريحة ، وبين النوم السطحي أو نوم جدع المخ ، ويتميز بحركات العين السريعة (انظر : عكاشة ، ١٩٧٧) من جدع المخ ، ويتميز بحركات العين السريعة (انظر : عكاشة ، ١٩٧٧)

ومستوى التنشيط دالة أو معتمد على كمية القذف الخائى من الجهاز الشبكى المنشط الصاعد: ، وكلما كانت كمية القذف الخائى أكبر كلما ارتفع مستوى التنشيط . وشكل المنحنى الذى يربط بين مستوى الأداء ومستوى التنشيط هو على شكل حرف و ت ، مقلوب : فن أقل مستوى من التنشيط صاعداً إلى النقطة المثالية لأداء أو وظيفة معينة ، نجد أن مستوى الأداء يرتفع باطراد مع زيادة مستوى التنشيط . ولكن بعد هذه النقطة المثالية تصبح العلاقة عكسية : بمعنى أن مزيداً من ارتفاع مستوى التنشيط بعد هذه النقطة بحدث تناقصا في مستوى الأداء . ويرتبط هذا التناقص بطريقة مباشرة بكمية الزيادة في مستوى التنشيط (Malmo, 1959, p. 484)

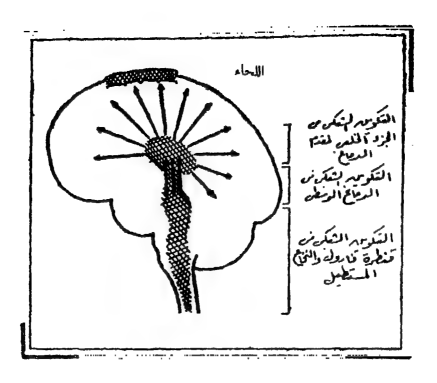
ثانياً : خصائص مفهوم التنشيط

لبعد أو متصل التنشيط كفهوم عصبي سيكولوجي نصائص مميزة أهمها :

- ١ ليس التنشيط وظيفة موجهة للسلوك.
 - ٢ التنشيط أعم من الانفعال .
- " " " التنشيط ليس حالة بمسكن استنتاجها من معرفتنا بالأجوال السابقة وحدها م لأنه نتاج تفاعل بين الأحوال الداخلية كالجوع والعطش، وعلامات التنبيه (الحارجية .
- ٤ لايناسب مفهوم التنشيط تماماً معادلة «المتبه الاستجابة» ، فالتنشيط ظاهرة تغيرات بطيئة أو تنقلات فى المستوى (خلال انظائق أو حتى ساعات وليس خلال ثوان أو كسور ها).
- ه ـ التنشيط بعد بمكن وصفه يكياً ، وتشير الدلايل إلى أن المقاييس الفيزيولوجية تظهر اتساقاً كافياً داخل الفرد مما يمكننا من وصف هذا البعد مكياً (Loc. Cit.).

نالثاً: تمهيد عن التكوين الشبكي

نشر فى البداية إلى تركيبه ، إذ يتركب التكوين الشبكى من نسيج شبكى أو نسيج من الأعصاب أى الحلايا العصبية , وموصلات عصبية (Himwich, 1962, p. 211) ، أو هو كتل من الحلايا أو المادة السنجابية راللفوفة فى ألياف (English & English, 1958, p. 464) ويبن شكل (١٨) رسماً تخطيطياً تقريبياً للأجزاء المختلفة للتكوين الشبكى (أيزنك، شكل (١٨) رسماً تخطيطياً تقريبياً للأجزاء المختلفة للتكوين الشبكى (أيزنك،



شكل (١٨) رسم تخطيطى لمواضع نحتلف أجزاء التكوين الشهكى في ألم الدماغ

ويتتبع «برندان ماهر» (70, p. 70) بداية اكتشافه فيذكر أنه منذ بضع سنوات ، اكتشف اثنان من علماء وظائف الأعصاب وهما : هماروزى Maruzzi ، ماجون Magoun ، أنه عندما يحدث تنبيه كهربي بسيط جداً للتكوين الشبكي في جذع الدماغ لدى قطة نائمة فإنها تستيقظ . وقد بينت التسجيلات الكهربية الناتجة عن الدماغ أن هذا التنبيه يتسبب في نفس التغيرات التي تحدث عندما يستيقظ الحيواف بطريقة طبيعية ، يتسبب في نفس التغيرات التي تحدث عندما يستيقظ الحيواف بطريقة طبيعية ، لحاء المخ لدى الحيوان ، ومن ثم فقد سمى بالتكوين الشبكي مسئول عن تنشيط عرف أن كل مايدخل إلى المرات العصبية الحسية يكون لهروا بطمع التكوين الشبكي ، بالإضافة إلى المرات العصبية الحسية يكون لهروا بطمع التكوين الشبكي ، بالإضافة إلى المرات العصبية الحسية يكون لهروا بطمع التكوين الشبكي ، بالإضافة إلى ارتباطاته مع لحاء المنع ، ولكن هماروزى ، ماجون »

رابعاً : وظيفة التكوين الشبكى

ظهر الآن أن التكوين الشبكى المنشط هو بمثابة «لوحة المفاتيح» المسئولة عن إيقاظ اللحاء لحقيقة وصول الرسائل الحسية، ومن ثم فإن الدفعة المحسية الداخلة (البصرية أو اللمسية وغيرهما) ، لا تتجه مباشرة إلى المنطقة المناسبة فى اللحاء فقط ، بل إنها لابد أن تمر أيضاً خلال التكوين الشبكى الذي ينبه منطقة واسعة من اللحاء لاستقبال هذه الدفعة .

وبالإضافة إلى وظيفته المنشطة فإن التكوين الشبكى يتضمن أيضاً فيكانيز ماكفيا ، نحيث تحجز بغض المنهات المختارة أو المنتقاه ، فلا يترتب للجاها استجابة . وهذين الميكانيز من (التنبيه والكف) هما اللذان بجعلان من ألما كن بالنسبة لأم تعيش في قلب مدينة كبيرة . أن تنام نوماً منيئاً هادئاً فيلال ضجة المرور المستمرة ، بأنها تستيقظ في الحال إذا ماصاح طفلها . والتعمل معا وظائف التنبيه والكف للتكوين الشبكى لتسبب عديداً من الملامع المألوفة للشلوك .

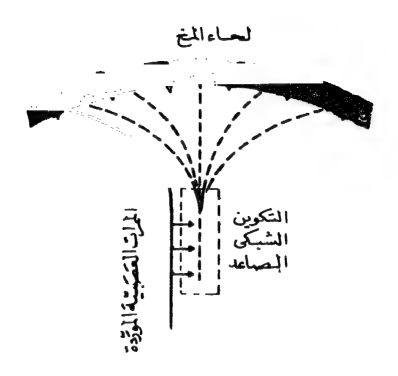
إن أول سلوك محتمل أن نلاحظه على أحد الأشخاص الذين يستقبلون منها ، هي أنه سيوجه انتباهه، وإن منها ، هي أنه سيوقف وينظر ويستمع ، أي أنه سيوجه انتباهه، وإن القيام بذلك يتضمن كف أحد جوانب النشاط وتنشيط الآخر ، ويوجد مصطلح آخر للاشارة إلى هذه العملية هو «الاستجابة الموجهة» وهي أساس الاستطلاع وكذلك التعلم إلى حد ما .

وللتكؤين الشبكى علاقة بالتكيف ، ولكن الأخبر ليس أمراً مرتبطاً بجهاز التنشيط ، بل إن الميكانيز م الذي يتحكم في التكيف أكثر من غيره هو الوظيفة الكفية للتكوين الشبكى ، فيذكر «ياسبر Jasper » أن وظيفة

التكوين الشبكى ودوره فى السلوك السوى التكيفى أو التكاملى . ربما يتضح أكثر فى خاصية منع تنشيط الاستجابة عامة بالنسبة لكل المنهات ، مع التحكم فى الاستحابة بطريقة انتقائية للمنهات ذات الدلالة ، ويعنى ذلك أن الوظائف الاستثارية خلال النوم الكفية ربما تكون أكثر أهمية من الوظائف الاستثارية خلال النوم واليقظة (Abid, p. 70 f).

ويفصل «أيزنك» (١٩٦٩، صص ٨٧ ــ ٩) أيضاً وظيفة التكوين الشبكي بصورة أوضح في قوله: توجد مسالك عصبية طويلة من مراكز الاستقبال إلى المخ ، وهي تأتى بالمعلومات عن حالة العالم الخارجي . أما مجموعة المسالك الحركية الطويلة التي تمتد من المخ إلى العضلات المخططة, فتؤدى إلى الأنشطة التي تتفق مع المعلومات التي وصلت عبر المسالكالحسية. ومع ذلك فقد وجد في السنوات الأخرة أنه من الضروري أن نضيف إلى هذا التركيب البالغ البساطة للجهاز العصبي المركزي ، تركيباً آخر هو التكوين الشبكى الصاعد وهو موجود في الجزء الأسفل من جذع الدماغ . ومن الممكن اعتبار هذا التكوين الشبكي مسلكاً إضافياً لنقل الدفعات العصبية إلى جانب المسالك الموردة الأصلية ، فبينها يبدو أن تلك الدفعات التي تنطلق عبر هذه المسالك الأصلية هي المسئولة أساساً عن حمل المعلومات الحسية التفصيلية ، فإن تلك الدفعات التي تنقل وتنقى عبر التكوين الشبكي تبدو وكأنها هي المسئولة عن تأثيرات التسهيل والقمع (الكف) ، القادرة على تحويل مرور الدفعات عبر مراكز أخرى . إذن فالتكوين الشبكي يعمل كطريق احتياطي للدفعات القادمة من أعضاء الاستقبال إلى لحاء المخ ، حيث إن الدفعات القادمة إلى اللحاء عبر المسالك الموردة الأصلية، تدخل أيضاً في التكوين الشبكي من خلال ألماف عصمة جانبية للمسالك الموردة، وتؤدى إلى حدوث دفعات لاتوجه

فقط إلى المنطقة المحددة فى لحاء المخ والتى يصل إليها العصب المورد ، بل قد تقع أيضاً بشكل واسع على منطقة كبيرة من لحاء المح، ويبين هذه الوظيفة شكل (١٩) .



شكل (١٩) التكوين الشبكي كطريق احتياطي للدفعات التماد،ة من أعضاء الاستقبال

ولهذه الدفعات القادمة من التكوين الشبكى أهمية عظمى ، فقد وجد أن وصول دفعات عصبية معينة إلى المخ ، لايكفى للإدراك الواعى بهذه الدفعات فى غياب نشاط التكوين الشبكى . ولا يمكن أن يتحقق التيقظ دون تكامل التكوين الشبكى فى جذع الدماغ ، ذلك لأنه فى حالة غيابه فلن تستمر عملية التنشيط أطول من وقت المنبه الفعلى ، فله وظيفة الإيقاظ أو

عمل الاستثارة ، ومع ذلك تقوم أجزاء معينة منه خاصة «جهاز التجميع» بوظيفة الكف .

خامساً: العلاقة بن التكوين الشبكي والانبساط

فى ضوء كل من بعد التنشيط والخاصية «الاستثارية الكفية»للتكوين الشبكى ، وضع «أيزنك» هذا الفرض: «يتميز المنطوى بتكوين شبكى ، الجزء المنشط فيه ذو عتبة تنبه منخفضة نسبياً ، بينها الجزء المجمع فيه له عتبة تنبه مرتفعة ،على العكس من المنبسط» ، فتحت نفس الظروف سيكون التنبه اللحائى أكثر وضوحاً لدى المنطوين ، بينها يكون الكف اللحائى أبرز عند المنبسطين (ص ٥٢)، فلدى المنطوين بالتبعية عتبات حسية منخفضة ور دو دأفعال أضخم للتنبيه الحسى (ص ١٥١) ، إذن أساس الانبساط الانطواء استجابية زائدة وموروثة للفرع المنشط للتكوين الشبكى الصاعد.

وقد وجد هذا الفرض تحقيقات متعددة أهمها مايأتى من دراسات الرسام الكهربي للمخر ، ، ووصيد التسكين ، وسرعة التشريط ، ومن اختبار تداخل الومضات ، وتأثير العقاقير المنبهة والمهبطة ، فللعقاقير المهبطة أثر انبساطي لأنها تزيد من احتمالات الكف وتنقص من احتمالات الاستثارة ، بينها للعقاقير المنبهة أثر انطوائي أي أنها تنقص الكف وتزيد الاستثارة ، بالإضافة إلى أدلة أخرى (ص ٢ ه بب) (Eysenck & Eysenck, 1969) .

٦ ... الدر اسات التعريبية للانبساط

أ _ موجز لبعض التجارب

نلخص بعض النتائج التجريبية لبعد الالبساط / الانطواء في جدول (٧) وهو مدمج ومجمع عن المراجع الآتية :

(Ibid, p. 131f, Eysenck & Rachman, 1965, p. 42f).

electroencephalogram (EEG) (7) recruiting system (1)

flicker fusion (t) sedation threshold (7)

الجهاز العصبي الأتونومى كأساس فيزيولوجي للعصابية

تشير كل هذه المعاملات السابق ذكرها إلى أساس وراثى قوى للعصابية ، ويرى«أيزنك ، أيزنك» (1969, p. 49) « أن تكون مهمة البحث عن هذا الأساس واكتشاف كنه هذه العوامل ، منوطة بكل من السيكولوجي والفيزيولوجي » . وقد اقترح كثير من الباحثين أن يكون البحث مرتبطاً بنشاط الجهاز العصبي الأتونومي (التلقائي) ، وبوجه خاص فى الفرع السمبتاوي .

وظيفتسه

الجهاز العصبي الأتونومي أو التلقائي و المستقل وغير الإرادي يوجد في كل الثديبات ، وهو جزء خاص ومنفصل نسبياً من الجهاز العصبي ، ويتكون من مجموعة من المراكز العصبية أو سلسلة من العقد التي تقع خارج النخاع الشوكي . . وهو خاص بإحداث ونقل الدفعات الانفعالية ، بالإضافة إلى مواصلة عمل الوظائف البدنية عامة . وهذا الجهاز لا يخضع بالإضافة إلى مواصلة عمل الوظائف البدنية عامة . وهذا الجهاز لا يخضع وهو يختص بعدد كبير من أنشطة الكائن العضوي ويتحكم في العمليات الداخلية الحيوية ، والتي لا نكون واعين لها في الأحوال العادية ، فهو ينظم سمثلا . ضربات القلب والتنفس عند النوم وكذلك اليقظة ، ويغير حجم إنسان العين في حالة التكيف للضوء ، وكذلك فإنه يتحكم في عمليات الأيض وإفراز اللعاب والإخراج ، وينظم حجم الشرايين والأوردة التي بجرى فيها الدم ، وله عديد من الآثار التي نجهلها تماماً ، وها معينة لمرور التيار الكهربي ، فعلم سبيل المثال ، فإن الجلد بحدث مقاومة معينة لمرور التيار الكهربي ،

وعندما نثار انفعالياً ، فإن هذه المقاومة تنخفض فجأة ، ومن المحتمل أن يرجع ذلك إلى حقيقة أننا نميل إلى إفراز كمية قليلة معينة من العرق ، وأن العرق موصل للتيار الكهربى .

ويتكون الجهاز العصبى المستقل أساساً من سمين متعارضين : الجهاز السمبتاوى (القسم الحمجمى - العجزى) ، والجهاز الباراسمبتاوى (القسم الصدرى - القطنى) . ويوجه القسم السمبتاوى أساساً إلى أرجاع «الهرب أو الحرب» ، وبالفاظ أخرى فإنه جهاز خاص بالطوارىء ، هدفه الأساسي تهيئة الكائن العضوى لأعظم درجة ممكنة من الكفاية والفعالية في كل من الهرب أو الهجوم ، فهو يوقف عملية الهضم كى بجعل كمية أكبر من الدم متاحة للاستخدام في أجزاء أخرى من الجسم ، ويزيد معدل التنفس كى يتيح مزيداً من الأكسجين ، ويجعل إنسان العين يتسع حتى يمكن الكائن العضوى أن يرى بطريقة أفضل ، ويسبب عرق اليدين ليمكن الشخص من القبض على خصمه بفعالية أكبر ، ويتسبب كذلك في أن تسرع ضربات القلب اليجعل الدم يندفع أسرع في الجسم . وهذه هي بعض أرجاع الجهاز السمبتاوى فقط ، ولكن من الجلي أنها أنواع من الأرجاع نميل إلى أن نعى بها بطريقة غير واضحة عندما بكون في حالة غضب شديد أو خوف غظيم .

أما الفرع البا اسمبتاوى من ناحية أخرى ، فهو جهاز خاص بالحياة النامية أو الإعالة ، وبميل إلى أن يضاد فعل الجهاز السمبتاوى ويوازن تأثيره ، فإنه يبطىء عمل القلب ويبطىء معدل التنفس ، ويتسبب في أن تسير عملية الهضم دون إعاقة ، وهذا الجهاز في أساسه جهاز يختص بحالة

السكون والطمأنينة وحفظ الطاقة التي تمكن الكائن العضوى من مواصلة وظائفه دون مقاطعة .

الجهاز الاتونومي والعصابية

يمكن أن يتضح مما ذكرناه أن الشخص المعرض للانفعالات القوية الدى حتى فى ظل الظروف التى قد لا تستدعى مثل هذه الأرجاع القوية الدى الشخص العادى ، لديه جهاز عصبى مستقل ، انفرع السمبتاوى فيه بوجه خاص ، قوى الاستجابية أو الترجيع بالنسبة للمنهات الخارجية. وتتوفر. أدلة كثير قمن الدر اسات السابقة على صدق هذا الفرض (Eysenck, 1964, p. 65f)

ويرى «أيزنك» (1953, p. 206) أن «الأرجاع العصابية تظهر على أساس موروث، فقابلية الفرد للانهيار تحت الانعصاب أو المواقف العصيبة ، إحدى خواص جهازه العصبي » . وكلما كان الفرد ذا ترجيع أتونوى زائد كلما كان معرضاً للاضطرابات العصابية . « وترتبط العصابية بزيادة تغير أو تقلب الجهاز العصبي الأتونوى ، و عكن أن نسلم بأن بعض الناس حفطرياً—(ص ٣١) . . . لديهم الاستعداد للاستجابة بقوة أكبر و لمدة أطول وبسرعة أشد بجهازهم الأتونوى ، للمنبهات القوية و المؤلمة و المفاجئة التي تصطدم بأعضاء الحس لديهم ، ويتصل ذلك بالاستجابة الأتونومية النمطية تصطدم بأعضاء الحس لديهم ، ويتصل ذلك بالاستجابة الأتونومية النمطية السمبتاوى له في العصابية (ص ٣٣) » (ويدخل الجهاز الأتونوى ككل و نحاصة الفرع ويرى آخرون أن العسابية (ص ٣٣)» (المهم القرع السمبتاوى له في العصابية (ص ٣٣)» أو أنها نقص في توازن ويرى آخرون أن العسابية (تهيجية زائدة للجهاز العصبي الأتونوى الأتونوى المفرع السمبتاوى » . (Inglis, 1960, p. 263) أو أنها نقص في توازن هذا الجهاز ، أو « هي الميل إلى التذبذب والتأرجح الأتونوى الالتونوى الالتونوى المناها المناها المهم المناها المهم المناها المهم المه

وأساس الفرض الأساسي هنا دو أن «المشاعر العنيفة والانفعالات القوية تنشط الجهاز العصبي الأتونومي ، ولذا فإن الأشخاص الذين ولدوا بجهاز عصبي أتونومي شديد الاستجابية، فإنهم سيخبرون انفعالات أكثر مع تغذية

رجعية (١) أقوى فى مدى واسع من المواقف البيئية ، ولذا فإنهم يكونون توقعات انفعالية أكثر شدة بدرجة كبيرة عن قرنائهم . وبنفس الدرجة فإن تطوير التحكم الكفى قد يكون عسراً عليهم نتيجة المستوى المرتفع من القابلية للاستثارة الموجودة داخل الميكانيزمات العصبية لديهم » القابلية للاستثارة الموجودة داخل الميكانيزمات العصبية لديهم » موروثة فما هو الدليل ؟

مبكراً منذ عام ١٩٤٤، وجد سبوست ، سونتاج ، 1953, p p. 75-9) (1953, p p. 75-9) في دراسة شهيرة مازالت تحفظ بقيمتها ، دليلا قوياً على وراثة ردود الأفعال الأنوبومية أو التوازن الأتونوى كما سمياه ، وكما تقيمه مقاييس ضربات القلب والتنفس والنبض وضغط الدم وإفراز اللعاب وغيرها ، محيث استنتج منها هذان المؤلفان مقياساً لدرجة غلبة الفرع السمبتاوى أو الباراسمبتاوى . ووجدا أن الارتباط في التوازن الأتونومي مرتفع جداً بين التوائم أكثر من الإخوة ، والأخيرون أكثر من أشخاص لا علاقة بينهم . ويذكر «شيلدز ، سلوتر» أن «الارتباط بين التوائم الصنوية في العامل الأتونومي = ٩٣، وبين التوائم غير الصنوية =٧٠،٠١ ووجد وراثياً له (Shields & Slater, 1960, p. 333).

أما نتائج الرسم الكهربي للمخ وهو مجال مغر بالأكتشاف ، فيفترض المندى حكاسل ، وجود ميكانيزم يظهر في موجاته هو النقص في ثبات تنظيم القابلية للاستثارة اللحائية ، ويرى أن هذا الميكانيزم هو السبب في عدم استقرار الشخصية وعدم نضجها ويقول إن العصابية يمكن أن تشخص بالموجات البطيئة لسكل من ثبتا ودلتا والموجات السريعة لبيتا الموجات المربعة لبيتا ودلتا والموجات المربعة المربعة الموجات الموراثية،

فقد بينت أربع در اسات ، التشابه الملحوظ فيها بين التوائم الصنوية وتشابها أقل بين غير الصنوية (Eysenck, 1952, p. 171) .

ولكن إقامة تساو أو معادلة بين الانفعالية والجهاز المستقل تضع مشكلات معينة بجب مجابهها ، وأهمها ما يختص «بنوعية الاستجابة » . إذ توجد درجة كبيرة من «النوعية » في ردود أفعال الجهاز العصبي المستقل، ولذلك فإن بعض الناس يستجيبون للضغوط به نوعياً بريادة معدل ضربات القلب، بينها يستجيب آخرون به أساساً بالإسراع في عملية التنفس ، وآخرون بزيادة الشد في العضلات وهكذا . والشخص الذي يستجيب بواحد من هذه الطرق ، ليس من الضروري أن يستجيب ببقية الطرق كذلك ، أي أن الشخص الذي يستجيب بزيادة الشد في عضلاته قد لا يظهر عليه أي تغير في معدل ضربات قلبه أو تنفسه والعكس كذلك صيح ، ومن ثم فإن الاستجابة العصبية أو الانفعالية للشخص قد تكون نوعية تماماً .

وفى الحقيقة فقد تذهب «النوعية » أكثر من ذلك ، فقد تحدثنا عن الشد فى الجهاز العضلى كاستجابة أتونومية نموذجية ، ومع ذلك فقد تحدث هنا مرة أخرى «نوعية» فى الاستجابة ، فإنه تحت ظروف الانعصاب . ، فقد يستجيب الفرد بشد عضلة الجبهة وليس عضلات الذراع أو الساق وهكذا . ولكن هناك اتجاها مؤكداً بأن مختلف أنواع الاستجابة ترتبط مع بعضها البعض ولكن الارتباطات ليست مرتفعة .

وهذه الحقيقة الخاصة «بنوعية الاستجابة» مفيدة جداً بالنسبة لنا ، لأنها تعطينا تفسيراً لأسباب اختلاف أرجاع مختلف العصابين بالنسبة للمواقف الضاغطة التي تتسبب في إحداث العصاب . فعلى سبيل المثال فإننا نجد الشخص الذي يشد عضلات الجهة في الموقف التجريبي ، هو ذلك الشخص

الذى سيصاب غالباً بصداع عصابى عندما تواجهه الفعفوط فى حياته اليومية، وكذلك فإن الشخص الذى يستجيب — فى المعمل — بشد عضلات ظهره، يميل إلى أن يكون ذلك الشخص الذى يعانى من آلام الظهر عندما تقابله الضغوط أو المتاعب فى حياته اليومية ، وإن الشخص الذى يشد عضلات ذراعه فى المعمل بميل إلى أن يكون عدوانيا عندما تجابه الضغوط فى الحياة اليومية. وإن من يكشف عن إسراع فى ضربات القلب فى المعمل، سيميل إلى أن يشكو من أعراض مرتبطة بالقلب ... وهكذا. وإن عديداً من هذه الأرجاع اليومية عندما تقدم إلى الطبيب، فإنها تميل إلى أن تكون اضطر ابات سيكو سوماتية ، وهى تلك التي تبدو غامضة عندما تواجه الأول مرة، ولكنها تصبح واضحة تماماً عندما نرجعها إلى الحقائق البيولوجية (676 , p. 676). ولكن يجب أن نورد تحوطاً هاما خاصاً بالأمثلة السابق ذكرها ولكن يجب أن نورد تحوطاً هاما خاصاً بالأمثلة السابق ذكرها فى . سألة ونوعية الاستجابة» ، وهى أنها انجاهات مرجحة كثيراً للفعل ،



الفهـــرس

صفحـة ٣	الفصل الاول : مدخــل
٩	الفصل الثاني ؛ تشريح الجهاز العصبـــى ٠٠٠
٥٥	الفصل الشالث : الحسسواس
1 17	الفصل الرابع: اعضاء الافراز الداخلـــــى
	(١٠ الغدد الصماء)
۳۸ (الفصل الخامس ؛ الدوافع وأساسها الفسيولوجي
۲٠٥	الفصل السادس : الانفعـــالات
719	الفصل السابع : الادراك من وجهة نظر فسيولوجية
727	الفصل الثامن : زمن الرجـــع
410	الفصل التاسع : المحددات الوراثية والببئيـــة
	لابعاد الشخصيــة

• • • • • •





